

ANEXĂ

PLAN DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000  
ROSPA0124 LACURILE DE PE VALEA ILFOVULUI

## CUPRINS

<b>1. INFORMAȚII GENERALE</b> .....	<b>16</b>
<b>1.1. Descrierea sintetică a Planului de management</b> .....	<b>16</b>
<b>1.2. Procesul de elaborare al Planului de management</b> .....	<b>52</b>
<b>1.3. Descrierea ariei naturale protejate vizate de Planul de management</b> .....	<b>53</b>
<b>1.3.1. Aria naturală protejată vizată de Planul de management</b> .....	<b>53</b>
<b>1.3.2. Localizarea ariei naturale protejate vizate de Planul de management</b> .....	<b>53</b>
<b>1.3.3. Limitele ariei naturale protejate vizate de Planul de management</b> .....	<b>54</b>
<b>1.3.4. Zonarea internă a ariei naturale protejate</b> .....	<b>54</b>
<b>2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE</b> .....	<b>54</b>
<b>2.1. Geologie</b> .....	<b>54</b>
<b>2.2. Hidrografie</b> .....	<b>56</b>
<b>2.3. Pedologie</b> .....	<b>59</b>
<b>2.4. Clima</b> .....	<b>59</b>
<b>2.5. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic</b> .....	<b>61</b>
<b>3. MEDIUL BIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE</b> .....	<b>61</b>
<b>3.1. Ecosistemele</b> .....	<b>61</b>
<b>3.2. Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarată aria naturală protejată</b> .....	<b>62</b>
<b>3.3. Specii de avifaună de interes conservativ pentru care a fost declarată aria naturală protejată</b> .....	<b>62</b>
<i>Accipiter gentilis</i> .....	63
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> .....	64
<i>Acrocephalus palustris</i> .....	65
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> .....	67
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> .....	68
<i>Actitis hypoleucos</i> .....	69

<i>Alauda arvensis</i> .....	72
<i>Anas crecca</i> .....	73
<i>Anas platyrhynchos</i> .....	75
<i>Anas querquedula</i> .....	78
<i>Anas strepera</i> .....	80
<i>Anser albifrons</i> .....	82
<i>Ardea cinerea</i> .....	83
<i>Ardeola ralloides</i> .....	86
<i>Asio otus</i> .....	88
<i>Buteo buteo</i> .....	89
<i>Carduelis cannabina</i> .....	91
<i>Carduelis carduelis</i> .....	92
<i>Carduelis chloris</i> .....	94
<i>Certhia familiaris</i> .....	95
<i>Charadrius dubius</i> .....	96
<i>Chlidonias hybridus</i> .....	99
<i>Chlidonias leucopterus</i> .....	101
<i>Chlidonias niger</i> .....	102
<i>Ciconia ciconia</i> .....	104
<i>Ciconia nigra</i> .....	106
<i>Coccythraustes coccythraustes</i> .....	109
<i>Corvus corone</i> .....	110
<i>Corvus monedula</i> .....	112
<i>Coturnix coturnix</i> .....	113
<i>Crex crex</i> .....	115
<i>Cuculus canorus</i> .....	116
<i>Cygnus cygnus</i> .....	118

<i>Cygnus olor</i> .....	120
<i>Delichon urbica</i> .....	123
<i>Dendrocopos major</i> .....	124
<i>Dendrocopos medius</i> .....	126
<i>Egretta alba</i> .....	127
<i>Egretta garzetta</i> .....	129
<i>Emberiza citrinella</i> .....	131
<i>Erithacus rubecula</i> .....	132
<i>Falco vespertinus</i> .....	134
<i>Fringilla coelebs</i> .....	135
<i>Fulica atra</i> .....	136
<i>Galerida cristata</i> .....	139
<i>Gallinula chloropus</i> .....	141
<i>Himantopus himantopus</i> .....	142
<i>Hirundo rustica</i> .....	145
<i>Ixobrychus minutus</i> .....	147
<i>Lanius collurio</i> .....	148
<i>Larus cachinnans</i> .....	150
<i>Larus ridibundus</i> .....	152
<i>Locustella luscinioides</i> .....	155
<i>Luscinia megarhynchos</i> .....	156
<i>Mergus albellus</i> .....	157
<i>Merops apiaster</i> .....	159
<i>Miliaria calandra</i> .....	160
<i>Motacilla alba</i> .....	161
<i>Motacilla flava</i> .....	163
<i>Muscicapa striata</i> .....	164

<i>Nycticorax nycticorax</i> .....	165
<i>Oenanthe oenanthe</i> .....	168
<i>Oriolus oriolus</i> .....	169
<i>Parus caeruleus</i> .....	171
<i>Parus major</i> .....	172
<i>Parus palustris</i> .....	173
<i>Passer domesticus</i> .....	175
<i>Passer montanus</i> .....	176
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> .....	178
<i>Phalacrocorax carbo</i> .....	179
<i>Phalacrocorax pygmeus</i> .....	180
<i>Philomachus pugnax</i> .....	182
<i>Phoenicurus ochruros</i> .....	183
<i>Phylloscopus collybita</i> .....	185
<i>Pica pica</i> .....	186
<i>Platalea leucorodia</i> .....	188
<i>Plegadis falcinellus</i> .....	189
<i>Podiceps cristatus</i> .....	190
<i>Podiceps grisegena</i> .....	193
<i>Podiceps nigricollis</i> .....	194
<i>Rallus aquaticus</i> .....	196
<i>Riparia riparia</i> .....	197
<i>Saxicola rubetra</i> .....	198
<i>Saxicola torquata</i> .....	200
<i>Sitta europaea</i> .....	201
<i>Sterna hirundo</i> .....	202
<i>Streptopelia decaocto</i> .....	204

<i>Streptopelia turtur</i> .....	206
<i>Sturnus vulgaris</i> .....	207
<i>Sylvia atricapilla</i> .....	208
<i>Sylvia communis</i> .....	210
<i>Sylvia curruca</i> .....	211
<i>Tachybaptus ruficollis</i> .....	212
<i>Tringa glareola</i> .....	214
<i>Turdus merula</i> .....	215
<i>Turdus philomelos</i> .....	216
<i>Upupa epops</i> .....	218
<i>Vanellus vanellus</i> .....	219
<b>Specii de păsări observate în situl ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului în timpul acțiunilor de inventariere-cartare, care nu apar în formularul standard .....</b>	<b>222</b>
<i>Alcedo atthis</i> .....	222
<i>Anas acuta</i> .....	223
<i>Anas clypeata</i> .....	224
<i>Anas penelope</i> .....	226
<i>Apus apus</i> .....	228
<i>Apus melba</i> .....	229
<i>Ardea purpurea</i> .....	230
<i>Asio flammeus</i> .....	232
<i>Athene noctua</i> .....	233
<i>Aythya ferina</i> .....	235
<i>Aythya fuligula</i> .....	236
<i>Aythya nyroca</i> .....	237
<i>Bucephala clangula</i> .....	239
<i>Burhinus oediconemus</i> .....	241

<i>Calidris alpina</i> .....	242
<i>Calidris ferruginea</i> .....	244
<i>Cecropis daurica</i> .....	245
<i>Circus aeruginosus</i> .....	247
<i>Circus cyaneus</i> .....	248
<i>Circus pygargus</i> .....	249
<i>Columba palumbus</i> .....	251
<i>Corvus corax</i> .....	252
<i>Corvus frugilegus</i> .....	254
<i>Dendrocopos syriacus</i> .....	255
<i>Emberiza schoeniclus</i> .....	257
<i>Falco subbuteo</i> .....	258
<i>Falco tinnunculus</i> .....	259
<i>Gallinago gallinago</i> .....	261
<i>Garrulus glandarius</i> .....	262
<i>Gavia arctica</i> .....	264
<i>Haliaeetus albicilla</i> .....	265
<i>Haematopus ostralegus</i> .....	266
<i>Hippolais icterina</i> .....	268
<i>Lanius excubitor</i> .....	269
<i>Larus canus</i> .....	271
<i>Larus fuscus</i> .....	272
<i>Larus michahellis</i> .....	273
<i>Limosa limosa</i> .....	275
<i>Melanocorypha calandra</i> .....	276
<i>Motacilla citreola</i> .....	277
<i>Otus scops</i> .....	279

<i>Pandion haliaetus</i> .....	280
<i>Pelecanus crispus</i> .....	282
<i>Pelecanus onocrotalus</i> .....	283
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> .....	285
<i>Pluvialis squatarola</i> .....	286
<i>Recurvirostra avosetta</i> .....	287
<i>Sylvia nisoria</i> .....	289
<i>Tadorna tadorna</i> .....	290
<i>Tringa nebularia</i> .....	291
<i>Tringa ochropus</i> .....	293
<i>Tringa stagnatilis</i> .....	294
<i>Troglodytes troglodytes</i> .....	296
<i>Turdus pilaris</i> .....	297
<b>3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată.....</b>	<b>299</b>
<b>4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE.....</b>	<b>300</b>
<b>4.1. Comunitățile locale și factorii interesați .....</b>	<b>300</b>
<b>4.1.1. Comunitățile locale .....</b>	<b>300</b>
<b>4.1.2. Factorii interesați .....</b>	<b>310</b>
<b>4.2. Utilizarea terenului .....</b>	<b>331</b>
<b>4.3. Situația juridică a terenurilor .....</b>	<b>331</b>
<b>4.4. Administratori, gestionari și utilizatori .....</b>	<b>332</b>
<b>4.5. Infrastructură și construcții.....</b>	<b>334</b>
<b>4.6. Patrimoniu cultural.....</b>	<b>335</b>
<b>4.7. Obiective turistice .....</b>	<b>342</b>
<b>5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT, PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI, ASUPRA ARIEI NATURALE PROTEJATE ȘI SPECILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV .....</b>	<b>343</b>
<b>5.1. Lista activităților cu potențial impact .....</b>	<b>343</b>



5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate.....	343
5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate .....	350
5.2. Hărțile activităților cu potențial impact.....	353
5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate .....	353
5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate .....	360
5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor .....	363
5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor .....	363
5.3.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor .....	380
<b>6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR .....</b>	<b>388</b>
<b>6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ .....</b>	<b>388</b>
<i>Accipiter gentilis</i> .....	388
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> .....	393
<i>Acrocephalus palustris</i> .....	398
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> .....	403
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> .....	409
<i>Actitis hypoleucos</i> .....	413
<i>Alauda arvensis</i> .....	424
<i>Anas crecca</i> .....	429
<i>Anas platyrhynchos</i> .....	439
<i>Anas querquedula</i> .....	454
<i>Anas strepera</i> .....	464
<i>Anser albifrons</i> .....	469
<i>Ardea cinerea</i> .....	474
<i>Ardeola ralloides</i> .....	485
<i>Asio otus</i> .....	490

<i>Buteo buteo</i> .....	494
<i>Carduelis cannabina</i> .....	499
<i>Carduelis carduelis</i> .....	504
<i>Carduelis chloris</i> .....	510
<i>Certhia familiaris</i> .....	515
<i>Charadrius dubius</i> .....	520
<i>Chlidonias hybridus</i> .....	530
<i>Chlidonias leucopterus</i> .....	540
<i>Chlidonias niger</i> .....	545
<i>Ciconia ciconia</i> .....	550
<i>Ciconia nigra</i> .....	560
<i>Coccythraustes coccythraustes</i> .....	570
<i>Corvus corone</i> .....	575
<i>Corvus monedula</i> .....	581
<i>Coturnix coturnix</i> .....	586
<i>Crex crex</i> .....	590
<i>Cuculus canorus</i> .....	595
<i>Cygnus cygnus</i> .....	600
<i>Cygnus olor</i> .....	611
<i>Delichon urbica</i> .....	621
<i>Dendrocopos major</i> .....	626
<i>Dendrocopos medius</i> .....	631
<i>Egretta alba</i> .....	636
<i>Egretta garzetta</i> .....	641
<i>Emberiza citrinella</i> .....	651
<i>Erithacus rubecula</i> .....	656
<i>Falco vespertinus</i> .....	661

<i>Fringilla coelebs</i> .....	666
<i>Fulica atra</i> .....	671
<i>Galerida cristata</i> .....	687
<i>Gallinula chloropus</i> .....	692
<i>Himantopus himantopus</i> .....	697
<i>Hirundo rustica</i> .....	707
<i>Ixobrychus minutus</i> .....	717
<i>Lanius collurio</i> .....	722
<i>Larus cachinnans</i> .....	727
<i>Larus ridibundus</i> .....	737
<i>Locustella luscinioides</i> .....	748
<i>Luscinia megarhynchos</i> .....	753
<i>Mergus albellus</i> .....	758
<i>Merops apiaster</i> .....	763
<i>Miliaria calandra</i> .....	768
<i>Motacilla alba</i> .....	773
<i>Motacilla flava</i> .....	778
<i>Muscicapa striata</i> .....	783
<i>Nycticorax nycticorax</i> .....	788
<i>Oenanthe oenanthe</i> .....	798
<i>Oriolus oriolus</i> .....	803
<i>Parus caeruleus</i> .....	808
<i>Parus major</i> .....	813
<i>Parus palustris</i> .....	818
<i>Passer domesticus</i> .....	823
<i>Passer montanus</i> .....	828
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> .....	833

<i>Phalacrocorax carbo</i> .....	838
<i>Phalacrocorax pygmeus</i> .....	843
<i>Phoenicurus ochruros</i> .....	853
<i>Phylloscopus collybita</i> .....	858
<i>Pica pica</i> .....	863
<i>Platalea leucorodia</i> .....	869
<i>Plegadis falcinellus</i> .....	874
<i>Podiceps cristatus</i> .....	879
<i>Podiceps grisegena</i> .....	889
<i>Podiceps nigricollis</i> .....	894
<i>Rallus aquaticus</i> .....	899
<i>Riparia riparia</i> .....	904
<i>Saxicola rubetra</i> .....	909
<i>Saxicola torquata</i> .....	914
<i>Sitta europaea</i> .....	919
<i>Sterna hirundo</i> .....	924
<i>Streptopelia decaocto</i> .....	934
<i>Streptopelia turtur</i> .....	939
<i>Sturnus vulgaris</i> .....	944
<i>Sylvia atricapilla</i> .....	949
<i>Sylvia communis</i> .....	954
<i>Sylvia curruca</i> .....	959
<i>Tachybaptus ruficollis</i> .....	964
<i>Tringa glareola</i> .....	969
<i>Turdus merula</i> .....	974
<i>Turdus philomelos</i> .....	980
<i>Upupa epops</i> .....	985

<i>Vanellus vanellus</i> .....	990
<b>Specii de păsări identificate în sit și care nu sunt listate în formularul standard al sitului.1000</b>	
<i>Alcedo atthis</i> .....	1000
<i>Anas acuta</i> .....	1005
<i>Anas clypeata</i> .....	1010
<i>Anas penelope</i> .....	1015
<i>Apus apus</i> .....	1025
<i>Apus melba</i> .....	1030
<i>Ardea purpurea</i> .....	1035
<i>Asio flammeus</i> .....	1040
<i>Athene noctua</i> .....	1045
<i>Aythya ferina</i> .....	1050
<i>Aythya fuligula</i> .....	1056
<i>Aythya nyroca</i> .....	1061
<i>Bucephala clangula</i> .....	1071
<i>Burhinus oedicnemus</i> .....	1076
<i>Calidris alpina</i> .....	1081
<i>Calidris ferruginea</i> .....	1086
<i>Cecropis daurica</i> .....	1091
<i>Circus aeruginosus</i> .....	1096
<i>Circus cyaneus</i> .....	1101
<i>Circus pygargus</i> .....	1106
<i>Columba palumbus</i> .....	1111
<i>Corvus corax</i> .....	1116
<i>Corvus frugilegus</i> .....	1121
<i>Dendrocopos syriacus</i> .....	1126
<i>Emberiza schoeniclus</i> .....	1131

<i>Falco subbuteo</i> .....	1136
<i>Falco tinnunculus</i> .....	1141
<i>Gallinago gallinago</i> .....	1146
<i>Garrulus glandarius</i> .....	1151
<i>Gavia arctica</i> .....	1156
<i>Haliaeetus albicilla</i> .....	1162
<i>Haematopus ostralegus</i> .....	1167
<i>Hippolais icterina</i> .....	1172
<i>Lanius excubitor</i> .....	1177
<i>Larus canus</i> .....	1182
<i>Larus fuscus</i> .....	1187
<i>Larus michahellis</i> .....	1192
<i>Limosa limosa</i> .....	1197
<i>Melanocorypha calandra</i> .....	1202
<i>Motacilla citreola</i> .....	1207
<i>Otus scops</i> .....	1212
<i>Pandion haliaetus</i> .....	1217
<i>Pelecanus crispus</i> .....	1222
<i>Pelecanus onocrotalus</i> .....	1227
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> .....	1232
<i>Pluvialis squatarola</i> .....	1237
<i>Recurvirostra avosetta</i> .....	1242
<i>Sylvia nisoria</i> .....	1247
<i>Tadorna tadorna</i> .....	1252
<i>Tringa nebularia</i> .....	1257
<i>Tringa ochropus</i> .....	1262
<i>Tringa stagnatilis</i> .....	1267

<i>Troglodytes troglodytes</i> .....	1272
<i>Turdus pilaris</i> .....	1277
<b>7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT .....</b>	<b>1284</b>
<b>7.1. Scopul Planului de management pentru aria naturală protejată.....</b>	<b>1284</b>
<b>7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități .....</b>	<b>1284</b>
<b>8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR .....</b>	<b>1305</b>
<b>8.1. Planul de activități .....</b>	<b>1305</b>
<b>8.2. Estimarea resurselor necesare .....</b>	<b>1354</b>
<b>9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR .....</b>	<b>1366</b>
<b>9.1. Raportări periodice.....</b>	<b>1366</b>
<b>9.2. Urmărirea activităților planificate .....</b>	<b>1369</b>
<b>9.3. Indicarea activității realizate .....</b>	<b>1374</b>
<b>10. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE.....</b>	<b>1376</b>
<b>11. ANEXE LA PLANUL DE MANAGEMENT .....</b>	<b>1378</b>

## **1. INFORMAȚII GENERALE**

### **1.1. Descrierea sintetică a Planului de management**

Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului reprezintă documentul oficial prin care se reglementează desfășurarea tuturor activităților de pe cuprinsul ariei naturale protejate, precum și din vecinătatea ei. În planul de management este evaluată și descrisă situația actuală a ariei naturale protejate, fiind definite măsurile de management/conservare necesare conservării acesteia.

Scopul planului de management este de a asigura un cadru legislativ adecvat pentru a menține sau a îmbunătăți, acolo unde este cazul, starea favorabilă de conservare a speciilor și habitatelor de importanță comunitară pentru care a fost desemnată aria protejată.

Obiectivele planului de management sunt:

1. Descrierea și evaluarea situației prezente a ariei naturale protejate din punct de vedere al biodiversității și al condițiilor de mediu și socio-economice;
2. Definirea obiectivelor de management, precizarea acțiunilor de conservare necesare și reglementarea activităților care se pot desfășura pe teritoriul ariei protejate și în imediata vecinătate în conformitate cu obiectivele de management propuse;
3. Planificarea în timp și spațiu a măsurilor propuse pentru asigurarea conservării speciilor și habitatelor de importanță comunitară, în concordanță cu activitățile tradiționale.

Conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, respectarea planurilor de management și a regulamentelor este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejate.

Situl de importanță comunitară ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului, a fost instituit prin Hotărârea de Guvern nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 971/2011.

Situl ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică, datorită prezenței speciilor de păsări care se găsesc în această zonă, enumerate în Anexele 3, 4B, 5C, 5D și 5E din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul



ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Scopul sitului ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului constă în asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări pentru care a fost declarat, precum și a habitatelor aferente acestora, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc în vecinătatea ariei protejate.

Situl ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se situează în regiunea de dezvoltare Sud-Muntenia, județul Dâmbovița pe teritoriul administrativ al comunelor Nucet, Ulmi și Văcărești, fiind format din salba de lacuri de pe Valea Ilfovului - acumulările Udrești, Bungeț I, Bungeț II, Brătești, Adunați și Ilfoveni.

Conform descrierii din Formularul Standard Natura 2000, situl ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului are o suprafață de 602 hectare, aparținând regiunii biogeografice continentale. Limitele sitului, în format vectorial - sistem de proiecție națională Stereo 1970, ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului sunt prezentate pe pagina web a autorității publice centrale pentru protecția mediului.

<http://www.mmediu.ro/articol/date-gis/434>

**Tabelul nr. 1 Cadrul legislativ referitor la aria naturală protejată vizată de planul de management**

Nr.	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere act
1	OUG	57	2007	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează activitatea din domeniul conservării biodiversității, managementului ariilor naturale protejate, transpune în legislația națională Directiva Păsări și Directiva Habitate a Uniunii Europene
2	HG	1284	2007	Hotărârea nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, completat prin Ordinul nr. 663/2016	Desemnează rețeaua de Arii de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
3	OM	207	2006	Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului	Aprobă conținutul Formularului Standard Natura 2000, în baza prevederilor actelor

				Standard Natura 2000 și a manualului de completare al acestuia	normative europene, în vederea completării acestora pentru siturile Natura 2000 din România
4	OUG	195	2005	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare	Regelementează întreaga activitate de protecția mediului la nivel național, creând cadrul de reglementare în acest domeniu
5	OM	1447	2017	Ordin nr. 1447/2017 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate	Aprobă metodologia de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate
6	OM	3836	2012	Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3.836/2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analiza documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial, modificat și completat prin Ordinul ministrului mediului nr. 1433/2017	Aprobă metodologia de avizare și instituire a tarifelor de către administratorii și custozii ariilor naturale protejate pentru categoriile de activități pe care legea prevede posibilitatea perceperii de tarife
7	Lege	107	1996	Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare	Aprobă cadrul de reglementare în domeniul apelor și al protecției resurselor de apă la nivel național
8	Lege	407	2006	Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare	Aprobă cadrul de reglementare în domeniul vânătorii și al gestionării și conservării resurselor cinegetice ale României
9	Lege	46	2008	Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare	Aprobă cadrul de reglementare în domeniul gestionării și exploatării pădurilor
10	Lege	350	2001	Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare	Aprobă cadrul de reglementare în domeniul amenajării teritoriului național și urbanism
11	OM	19	2010	Ordinul ministrului mediului și	Aprobă ghidul privind

				pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar	realizarea evaluării adecvate a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
12	HG	1076	2004	Hotărârea de Guvern nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare	Aprobă procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe cu scopul identificării efectului asupra mediului
13	OM	979	2009	Ordinul ministrului mediului nr. 979/2009 privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4 <sup>A</sup> și 4 <sup>B</sup> la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, pe teritoriul național	Aprobă procedura de introducerii și intervențiilor asupra speciilor invazive și procedura de reintroducere a speciilor indigene

**Tabelul nr. 2 Centralizatorul măsurilor adresate speciilor de interes conservativ în funcție de starea de conservare a acestora și presiunile și amenințările cu care se confruntă acestea**

<b>Aria naturală protejată/ Elementele de interes conservativ</b>	<b>Starea de conservare F/NI/NR</b>	<b>Presiune (P) / Amenințare (A) cod</b>	<b>Măsurile active de conservare propuse</b>
<b>Aria naturală protejată ROSPA0124</b>			
Uliu pășărar - <i>Accipiter gentilis</i> - rezident	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: B02.01, B02.02, B02.04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Lăcar mare - <i>Acrocephalus arundinaceus</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea,	P: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04. A: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.

		I01, J01, J02.06, J02.06.04, M01.02, M01.03	
Lăcar de mlaștină - <i>Acrocephalus palustris</i> – reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04. A: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04, M01.02, M01.03	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Lăcar mic - <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04. A: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04, M01.02, M01.03	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Lăcar de stuf - <i>Acrocephalus scirpaceus</i> - reproducere	Necunoscută	-	-
Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01.01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04, M01.01, M01.02, M01.03, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Ciocârlie de câmp - <i>Alauda arvensis</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01, J01.01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.

		A07, A08, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01, M01.01, M02.02.	
Rață mică - <i>Anas crecca</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață mică - <i>Anas crecca</i> - iernare	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> - iernare	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> – reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, F01, F02.03, F03.01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, F01, F02.03, F03.01, H01.05, H01.07,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.

		H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	
Rață cârâitoare - <i>Anas querquedula</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01.01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04, M01.01, M01.02, M01.03, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață cârâitoare - <i>Anas querquedula</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață pestriță - <i>Anas strepera</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Gârliță mare - <i>Anser albifrons</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Stârc cenușiu - <i>Ardea cinerea</i> - iernare	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, B02.01, B02.02, B02.04, D02.01.01, F01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.

		A: A06.01.02, A07, B02.01, B02.02, B02.04, B04, D02.01.01, F01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04	
Stârc cenușiu - <i>Ardea cinerea</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, B02.01, B02.02, B02.04, D02.01.01, F01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04 A: A06.01.02, A07, B02.01, B02.02, B02.04, B04, D02.01.01, F01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Stârc galben - <i>Ardeola ralloides</i> - pasaj	F - favorabilă	P: B02.01, B02.02, B02.04, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Ciuf de pădure - <i>Asio otus</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01. A: A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Șorecar comun - <i>Buteo buteo</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Cânepar - <i>Carduelis cannabina</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01, M01.01, M02.02,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Sticlete - <i>Carduelis carduelis</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8.

		A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.3.2.1.
Florinte - <i>Carduelis chloris</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Cojoaică de pădure - <i>Certhia familiaris</i> - rezident	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, I01. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, I01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.7. A.3.2.1.
Prundăraș gulerat mic - <i>Charadrius dubius</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Prundăraș gulerat mic - <i>Charadrius dubius</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01.01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04, M01.01, M01.02, M01.03, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Chirighiță cu obraz alb - <i>Chlidonias hybridus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.



		J02.06.04.	
Chirighiță cu obraz alb - <i>Chlidonias hybridus</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01.01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04, M01.01, M01.02, M01.03, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Chirighiță cu aripi albe - <i>Chlidonias leucopterus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Chirighiță neagră - <i>Chlidonias niger</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Barză albă - <i>Ciconia ciconia</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.1.1.15. A.1.1.16. A.3.2.1.
Barză albă - <i>Ciconia ciconia</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, H01.05,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.1.1.16. A.3.2.1.

		H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	
Barză neagră - <i>Ciconia nigra</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, B02.01, B02.02, B02.04, D02.01.01, F01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04 A: A06.01.02, A07, B02.01, B02.02, B02.04, B04, D02.01.01, F01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Barză neagră - <i>Ciconia nigra</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A06.01.02, A07, B02.01, B02.02, B02.04, D02.01.01, F01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04 A: A06.01.02, A07, B02.01, B02.02, B02.04, B04, D02.01.01, F01, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Botgros - <i>Coccythraustes coccythraustes</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Cioară grivă - <i>Corvus corone cornix</i> - rezidentă	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, E03.01, F03.02.03, I01. A: A06.01.02, A07, A08, E03.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Stâncuță - <i>Corvus monedula</i> - rezidentă	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, E03.01, F03.02.03, I01. A: A06.01.02, A07, A08, E03.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Prepeliță - <i>Coturnix coturnix</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01, J01.01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, F03.01,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.

		F03.02.03, F05.05, I01, M01.01, M02.02.	
Cârstel de câmp - <i>Crex crex</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, I01, J01.01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Cuc - <i>Cuculus canorus</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Lebădă de iarnă - <i>Cygnus cygnus</i> - iernare	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.1.1.16. A.3.2.1.
Lebădă de iarnă - <i>Cygnus cygnus</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.1.1.16. A.3.2.1.
Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> - iernare	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13.

		F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.16. A.3.2.1.
Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.1.1.16. A.3.2.1.
Lăstun de casă - <i>Delichon urbica</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, I01, J01.01. A: A06.01.02, A07, A08, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Ciocănițoare pestriță mare - <i>Dendrocopos major</i> - rezidentă	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, I01. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, I01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.7. A.3.2.1.
Ciocănițoare de stejar - <i>Dendrocopos medius</i> - rezidentă	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, I01. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, I01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.7. A.3.2.1.
Egretă mare - <i>Egretta alba</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.1.1.16. A.3.2.1.

		H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	
Egretă mică - <i>Egretta garzetta</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.1.1.16. A.3.2.1.
Egretă mică - <i>Egretta garzetta</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01.01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, D02.01.01, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04, M01.02, M01.03.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.1.1.16. A.3.2.1.
Presură galbenă - <i>Emberiza citrinella</i> - iernare	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, I01, J01.01. A: A06.01.02, A07, A08, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Măcăleandru - <i>Erithacus rubecula</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Vânturel de seară - <i>Falco vespertinus</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: B02.01, B02.02, B02.04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Cinteză de pădure - <i>Fringilla coelebs</i> -	NR - nefavorabilă	P: B02.01, B02.02, B02.04, E01.01,	A.1.1.4. A.1.1.7.

reproducere	- rea	I01. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, I01, M02.02.	A.3.2.1.
Lișiță - <i>Fulica atra</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, F03.02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01.01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, F03.02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04, M01.01, M01.02, M01.03, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Lișiță - <i>Fulica atra</i> - iernare	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Lișiță - <i>Fulica atra</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Ciocârlan - <i>Galerida cristata</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01, J01.01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Găinușă de baltă - <i>Gallinula chloropus</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: E01.01, E03.01, F01, F02.03, F03.02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04. A: E01.01, E03.01, F01, F02.03, F03.02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04, M01.02, M01.03	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.

Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01.01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04, M01.02, M01.03.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rândunică - <i>Hirundo rustica</i> - reproducere	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, I01, J01.01. A: A06.01.02, A07, A08, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Rândunică - <i>Hirundo rustica</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, I01, J01.01. A: A06.01.02, A07, A08, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Stârc pitic - <i>Ixobrychus minutus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Sfrâncioc roșiatic - <i>Lanius collurio</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> - iernare	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02,	A.1.1.6. A.1.1.7.

		A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Pescăruș râzător - <i>Larus ridibundus</i> - iernare	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Pescăruș râzător - <i>Larus ridibundus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Grelușel de stuf - <i>Locustella lusciniudes</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.



		A: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04, M01.02, M01.03	
Privighetoare roșcată - <i>Luscinia megarhynchos</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Ferestraș mic - <i>Mergus albellus</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Prigorie - <i>Merops apiaster</i> - reproducere	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, I01, J01.01. A: A06.01.02, A07, A08, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Presură sură - <i>Miliaria calandra</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Codobatură albă - <i>Motacilla alba</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Codobatură galbenă - <i>Motacilla flava</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Muscar sur - <i>Muscicapa striata</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, I01.	A.1.1.4. A.1.1.7. A.3.2.1.

		A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, I01, M02.02.	
Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> - pasaj	F - favorabilă	P: B02.01, B02.02, B02.04, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Pietrar sur - <i>Oenanthe</i> <i>oenanthe</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Grangur - <i>Oriolus</i> <i>oriolus</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Pițigoi albastru - <i>Parus</i> <i>caeruleus</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Pițigoi mare - <i>Parus</i> <i>major</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01,	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.

		A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	
Pițigoi sur - <i>Parus palustris</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Vrabie de casă - <i>Passer domesticus</i> - reproducere	F - favorabilă	P: E01.01, I01. A: E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Vrabie de câmp - <i>Passer montanus</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Cormoran mic - <i>Phalacrocorax pygmeus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.

		J02.06.04.	
Bătăuș - <i>Philimachus pugnax</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Codroș de munte - <i>Phoenicurus ochruros</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E01.01, I01. A: E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Pitulice mică - <i>Phylloscopus collybita</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Coțofană - <i>Pica pica</i> - Reproducere	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, E03.01, F03.02.03, I01. A: A06.01.02, A07, A08, E03.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Lopătar - <i>Platalea leucorodia</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Țigănuș - <i>Plegadis falcinellus</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A:	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.

		A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	
Corcodel mare - <i>Podiceps cristatus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Corcodel mare - <i>Podiceps cristatus</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01.01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04, M01.01, M01.02, M01.03, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Corcodel cu gât roșu - <i>Podiceps grisegena</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Corcodel cu gât negru - <i>Podiceps nigricollis</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Cârstel de baltă - <i>Rallus aquaticus</i> - pasaj	NR - nefavorabilă - rea	P: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.

		A: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04, M01.02, M01.03	
Lăstun de mal - <i>Riparia riparia</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, I01, J01.01. A: A06.01.02, A07, A08, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Mărăcinar mare - <i>Saxicola rubetra</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Mărăcinar negru - <i>Saxicola torquata</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Țiclean - <i>Sitta europaea</i> - rezidenta	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, I01. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, I01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.7. A.3.2.1.
Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01.01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04, M01.01, M01.02, M01.03, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.

Guguștiuc - <i>Streptopelia decaocto</i> - rezidentă	F - favorabilă	P: E01.01, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01. A: E01.01, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Turturică - <i>Streptopelia turtur</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Graur - <i>Sturnus vulgaris</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Silvie cu cap negru - <i>Sylvia atricapilla</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Silvie de câmp - <i>Sylvia communis</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Silvie mică - <i>Sylvia curruca</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Corcodel mic -	F -	P:	A.1.1.6.

<i>Tachybaptus rufficollis</i> - pasaj	favorabilă	E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Fluierar de mlaștină - <i>Tringa glareola</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Mierlă - <i>Turdus merula</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Sturz cântător - <i>Turdus philomelos</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Pupăză - <i>Upupa epops</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Nagăț - <i>Vanellus vanellus</i> - reproducere	NR - nefavorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, E01.01,	A.1.1.6. A.1.1.7.



	- rea	E02.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01.01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04, M01.02, M01.03.	A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Nagăț - <i>Vanellus vanellus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Specii nou identificate			
Pescărel albastru - <i>Alcedo atthis</i> - rezident	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04. A: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04, M01.02, M01.03	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață sulițar - <i>Anas acuta</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață lingurar - <i>Anas clypeata</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.

		J02.06.04.	
Rață fluierătoare - <i>Anas penelope</i> - iernare	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață fluierătoare - <i>Anas penelope</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Drepnea neagră - <i>Apus apus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, I01, J01.01. A: A06.01.02, A07, A08, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Drepnea mare - <i>Apus melba</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, I01, J01.01. A: A06.01.02, A07, A08, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Stârc roșu - <i>Ardea purpurea</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Ciuf de câmp - <i>Asio flammeus</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: D01.02, D01.04, D02.01.01, E01.01, E02.01, F03.02.03, I01. A: D01.02, D01.04, D02.01.01, E01.01, E02.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Cucuvea - <i>Athene noctua</i> - reproducere	F - favorabilă	P: D01.02, D01.04, D02.01.01, E01.01, E02.01, F03.02.03, I01. A: D01.02, D01.04, D02.01.01,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.

		E01.01, E02.01, F03.02.03, I01.	
Rață cu cap castaniu - <i>Aythya ferina</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață moțată - <i>Aythya fuligula</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață roșie - <i>Aythya nyroca</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01.01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04, M01.01, M01.02, M01.03, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață roșie - <i>Aythya nyroca</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rață sunătoare - <i>Bucephala clangula</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.

		H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	
Pasărea ogorului - <i>Burhinus oedicephalus</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, I01, J01.01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Fugaci de țârm - <i>Calidris alpina</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Fugaci roșcat - <i>Calidris ferruginea</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Rândunică roșcată - <i>Cecropis daurica</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A06.01.02, A07, A08, I01, J01.01. A: A06.01.02, A07, A08, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Erete de stuf - <i>Circus aeruginosus</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: D01.02, D01.04, D02.01.01, E01.01, E02.01, F03.02.03, I01. A: D01.02, D01.04, D02.01.01, E01.01, E02.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Erete vânăt - <i>Circus cyaneus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: D01.02, D01.04, D02.01.01, E01.01, E02.01, F03.02.03, I01. A: D01.02, D01.04, D02.01.01, E01.01, E02.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.

Erete sur - <i>Circus pygargus</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: D01.02, D01.04, D02.01.01, E01.01, E02.01, F03.02.03, I01. A: D01.02, D01.04, D02.01.01, E01.01, E02.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Porumbel gulerat - <i>Columba palumbus</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Corb - <i>Corvus corax</i> - rezidentă	NR - nefavorabilă - rea	P: A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01. A: A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Cioară de semănătură - <i>Corvus frugilegus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A06.01.02, A07, A08, E03.01, F03.02.03, I01. A: A06.01.02, A07, A08, E03.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Ciocănițoare de grădini - <i>Dendrocopos syriacus</i> - rezidentă	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Presură de stuf - <i>Emberiza schoeniclus</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J01, J02.06, J02.06.04. A: E01.01, E03.01, F01, F02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, J01, J02.06, J02.06.04, I01, M01.02, M01.03	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Șoimul rândunelelor -	F -	P:	A.1.1.4.

<i>Falco subbuteo</i> - pasaj	favorabilă	A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01. A: A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Vânturel roșu - <i>Falco tinnunculus</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01. A: A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Becațină comună - <i>Gallinago gallinago</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Gaiță - <i>Garrulus glandarius</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, I01. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, I01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.7. A.3.2.1.
Cufundar polar - <i>Gavia arctica</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Codalb - <i>Haliaeetus albicilla</i> - pasaj	F - favorabilă	P: B02.02, B02.04, D02.01.01, F03.02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01. A: B02.02, B02.04, B04, D02.01.01, F03.02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Scoicar - <i>Haematopus</i>	NI -	P:	A.1.1.6.

<i>ostralegus</i> - pasaj	nefavorabilă - inadecvată	A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Frunzăriță gălbuie - <i>Hippolais icterina</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Sfrâncioc mare - <i>Lanius excubitor</i> - iernare	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Pescăruș sur - <i>Larus canus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Pescăruș negricios - <i>Larus fuscus</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.

		H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	
Pescăruș cu picioare galbene - <i>Larus michahellis</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Sitar de mal - <i>Limosa limosa</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Ciocârlie de bărăgan - <i>Melanocorypha calandra</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, F03.01, F03.02.03, F05.05, J01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, F03.01, F03.02.03, F05.05, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Codobatură cu cap galben - <i>Motacilla citreola</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Ciuș - <i>Otus scops</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01. A: A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, D01.02, D01.04, D02.01.01, F03.02.03, I01.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.16. A.3.2.1.
Uligan pescar - <i>Pandion haliaetus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: B02.02, B02.04, F03.02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.



		A: B02.02, B02.04, B04, F03.02.03, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01.	
Pelican creț - <i>Pelecanus crispus</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Pelican comun - <i>Pelecanus onocrotalus</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.13. A.3.2.1.
Pitulice sfârâitoare - <i>Phylloscopus sibilatrix</i> - pasaj	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, I01. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, I01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.7. A.3.2.1.
Ploier argintiu - <i>Pluvialis squatarola</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Ciocîntors - <i>Recurvirostra avosetta</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05,	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.

		H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	
Silvie porumbacă - <i>Sylvia nisoria</i> - reproducere	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, B02.01, E01.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.
Călifar alb - <i>Tadorna tadorna</i> - pasaj	NI - nefavorabilă - inadecvată	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Fluierar cu picioare verzi - <i>Tringa nebularia</i> - pasaj	F - favorabilă	P: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04. A: E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.3.2.1.
Fluierar de zăvoi - <i>Tringa ochropus</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.
Fluierar de lac - <i>Tringa stagnatilis</i> - pasaj	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04. A:	A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.1.1.13. A.3.2.1.

		A04.01.01, A04.01.02, A06.01.02, A07, A08, E01.01, E02.01, E03.01, F01, F02.03, F03.01, F03.02.03, F05.05, H01.05, H01.07, H01.08, H02.07, I01, J02.06, J02.06.04.	
Ochiul bouului - <i>Troglodytes troglodytes</i> - reproducere	NR - nefavorabilă - rea	P: B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, I01. A: B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, I01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.7. A.3.2.1.
Cocoșar - <i>Turdus pilaris</i> - iernare	F - favorabilă	P: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, E01.01, E02.01, I01. A: A04.01.01, A04.01.02, A06.01.01, A07, A08, B02.01, B02.02, B02.04, B04, E01.01, E02.01, I01, M01.01, M02.02.	A.1.1.4. A.1.1.6. A.1.1.7. A.1.1.8. A.3.2.1.

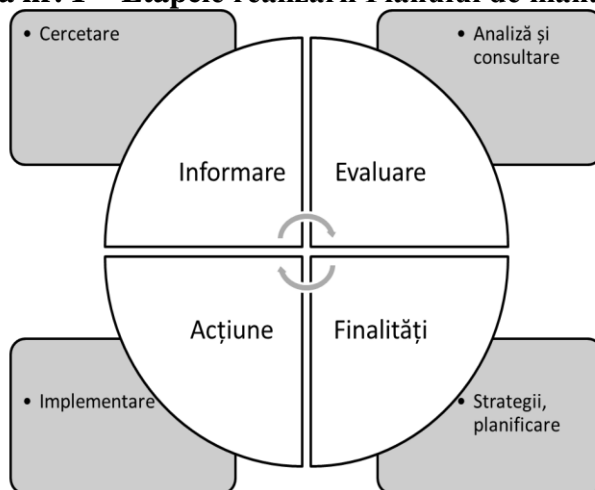
Starea de conservare poate fi: Favorabilă – F, Nefavorabilă Inadecvată – NI, Nefavorabilă Rea – NR

Presiune – P și Amenințare - A

## 1.2. Procesul de elaborare al Planului de management

Elaborarea și implementarea unui Plan de management pot fi redate schematic prin etapele ilustrate în Schema nr. 1.

**Schema nr. 1 - Etapele realizării Planului de management**



Procesul parcurs pentru elaborarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului a presupus următoarele două etape complementare și intercorelate: evaluarea detaliată a biodiversității sitului și elaborarea propriu-zisă a Planului de management.

Etapa de evaluare a biodiversității sitului, centrată pe speciile de păsări de interes comunitar și a habitatelor aferente acestora, a făcut obiectul realizării unui studiu științific detaliat care stă la baza elaborării Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului. Realizarea studiului științific a presupus deplasări în teren în vederea inventarierii, cartării, evaluării stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar, precum și activități de laborator, de prelucrare, interpretare și redactare a datelor din teren. Ulterior, au fost proiectate măsuri de conservare și a fost realizată consultarea factorilor interesați cu privire la implicarea acestora în aplicarea măsurilor proiectate.

Etapele, respectiv acțiunile elaborării Planului de management, au fost următoarele:

- a) Pregătirea procesului de planificare: documentare, investigare;
- b) Elaborarea unui plan de analiza și participare a factorilor interesați: identificarea, analiza, informare și angajarea conștientă a factorilor interesați în procesul participativ;
- c) Elaborarea secțiunii introductive și descrierea contextului Planului de management: documentare, prelucrare informații, redactare;
- d) Realizarea descrierii sitului: analiza de surse bibliografice disponibile, evaluări în teren

- pentru completarea informațiilor lipsă, prelucrarea informațiilor, redactarea textului;
- e) Definirea scopului Planului de management;
  - f) Definirea temelor principale pentru Planul de management;
  - g) Evaluarea informației pentru fiecare temă: ghidarea evaluării fiecărei teme principale, redactarea obiectivelor fiecărei teme și identificarea indicatorilor de verificare; redactarea de indicatori cantitativi și calitativi adecvați în concordanța cu obiectivele/tema;
  - h) Identificarea de sub-teme pentru fiecare obiectiv;
  - i) Identificarea celor mai bune opțiuni de management pentru fiecare sub-temă: selectare din meniul cu opțiuni standard de management;
  - j) Identificarea și planificarea acțiunilor de monitorizare;
  - k) Prescrierea acțiunilor de management/măsurilor de conservare, verificarea încrucișată și adăugarea de indicatori: redactarea opțiunilor de management în termeni acționali;
  - l) Desemnarea priorităților, planificarea în timp și identificarea colaboratorilor cheie;
  - m) Planificarea resurselor și bugetelor.

### 1.3. Descrierea ariei naturale protejate vizate de Planul de management

#### 1.3.1. Aria naturală protejată vizată de Planul de management

Prezentul Plan de management vizează situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului.

**Tabelul nr. 3 Aria naturală protejată vizată de Planul de management**

Nr. crt.	Arie naturală protejată cu care se suprapune					Tip suprapunere <sup>c</sup>	Suprafață totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [%]
	Cod	Denumire	Tip <sup>a)</sup>	Categorie <sup>b)</sup>	Denumire responsabil			
1	ROSPA0124	Lacurile de pe Valea Ilfovului	Zona umedă	Arie de protecție specială avifaunistică	Agencia Națională pentru Ariei Naturale Protejate	Fără suprapunere	-	-

#### 1.3.2. Localizarea ariei naturale protejate vizate de Planul de management

Situl ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se situează în regiunea de dezvoltare Sud-Muntenia, județul Dâmbovița pe teritoriul administrativ al comunelor Nucet, Ulmi și Văcărești,

fiind format din salba de lacuri de pe Valea Ilfovului - acumulările Udrești, Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați și Ilfoveni (Tabelul nr. 4).

Conform descrierii din Formularul Standard Natura 2000, situl ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului are o suprafață de 602 hectare, aparținând regiunii biogeografice continentale. Limitele sitului, în format vectorial - sistem de proiecție națională Stereo 1970, ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului sunt prezentate pe pagina web a autorității publice centrale pentru protecția mediului. <http://www.mmediu.ro/articol/date-gis/434>

**Tabelul nr. 4 Localizarea ariei naturale protejate**

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafața (ha)	Regiunea biogeografică	Județul	Localități (orașe, comune, sate)	
				Localitate	Suprafața (ha)
ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului	602	Continentală	Dâmbovița	Ulmi	57,26
				Văcărești	362,19
				Nucet	182,78

Corespunzător acestei secțiuni, anexată, se regăsește Harta localizării ariei naturale protejate.

### **1.3.3. Limitele ariei naturale protejate vizate de Planul de management**

Limitele sitului, în format vectorial - sistem de proiecție națională Stereo 1970, ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului sunt prezentate pe pagina web a autorității publice centrale pentru protecția mediului: <http://www.mmediu.ro/articol/date-gis/434>

Corespunzător acestei secțiuni, anexată se regăsește Harta limitelor ariei naturale protejate.

### **1.3.4. Zonarea internă a ariei naturale protejate**

Nu este cazul.

## **2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE**

### **2.1. Geologie**

Cercetările geologice realizate de către Oncescu dintre anii 1938-1947 au arătat faptul că aluviunile pleistocene superioare larg răspândite în această câmpie acoperă o structură cutată legată de procesul incipient de migrare a sării spre suprafață. În afară de cutele amintite, înscrise în relief, forajele au pus în evidență brahianticlinale și domuri la Aricești, Vlădeni, Mănești, Brazi și Tinosu. Din acest motiv, Popp consideră, în anul 1939, câmpiile Târgoviștei și Ploieștiului ca „false câmpii” în fundamentul cărora cutele subcarpatice manifestă tendința de înălțare. Structura amintită

se desfășoară în bazinul Ploieștiului pe fondul unei lăsări axiale a cutelor, fapt dovedit de marea grosime a depozitelor aluvionare, 60-80 m la vest de Ploiești.

Geneza Câmpiei piemontane Târgoviște-Ploiești are legătură cu mișcările de înălțare în bloc a Subcarpaților în Pleistocen, care au determinat fragmentarea acestora, concomitent cu mișcările de subsidență din vorland, respectiv din zona câmpiilor de divagare. Caracterul complementar și compensatoriu este atestat de deformarea de ansamblu a teraselor, și anume: divergențe spre amonte, convergențe spre aval sau chiar intersectate în plan vertical, ca în bazinul Ploieștiului - Popp, 1939; Cotet, 1983 b. Menținerea și chiar accentuarea în Pleistocen a denivelării dintre dealuri și câmpie a făcut ca în permanență, la poalele Subcarpaților, să aibă loc o intensă acumulare de pietrișuri. Fiecărei terase principale din Subcarpați îi corespunde un mare con de dejecție extins la poalele acestora.

Între Dâmbovița și Teleajen sunt evidente două nivele aluvionare diferențiate altimetric cu 20-40 m, reprezentând principalele faze în acumularea câmpiei piemontane. Primul nivel formează Câmpia Cricovului, echivalentă cu terasa 3, Băicoi, aproape integral împădurită. Desfășurat între Moreni și Tinosu, a fost numit „Pintenul Măgurii” - Vâlsan, 1916 și Câmpia înaltă a Cricovului Dulce - Niculescu, 1960. Este o câmpie fluvio-lacustră, constituită la bază dintr-un complex de argile, peste care urmează pietrișuri, nisipuri și luturi loessoide și argilo-nisipuri. Fragmente din acest nivel, constituite numai din pietrișuri fluviatile, se găsesc în terasa Băicoi și la est de Tinosu.

Cel de-al doilea nivel, îmbrăcat structural în primul, este reprezentat de conurile Dâmboviței și Prahovei, respectiv de câmpiile Târgoviștei și Ploieștilor, aflându-se în prelungirea terasei 2 - „Câmpina” din Subcarpați -. Cele două așezări sunt formate din pietrișuri fluviatile cu intercalații discontinue de nisipuri, argile și luturi.

În timpul aluvionării lor în Pleistocenul superior, râurile au divagat pe suprafața propriilor conuri. Dâmbovița, de la Dragomirești a curs cândva spre sud, pe sub marginea Piemontului Căndești, iar Ilfovul a moștenit o veche albie a Ialomiței în Câmpia Ploieștiului, Prahova a curs cândva pe Valea Dâmbului, mult prea largă pentru actualul pârâu - Niculescu, 1985. În pendulările lor, Ialomița și Prahova au erodat lateral Câmpia Cricovului, îngustând-o, iar Prahova străpungând-o anterior la Tinosu.

Privită în ansamblu, câmpia piemontană dintre Dâmbovița și Teleajen cuprinde trei subdiviziuni morfologice, consecință a celor două faze de aluvionare și a evoluției rețelei hidrografice din ultima parte a Pleistocenului: la vest - Câmpia Târgoviștei, în centru - Câmpia Cricovului, la est - Câmpia Ploieștiului.

Datorită poziției sale la contactul imediat cu dealurile subcarpatice, câmpia subcolinară reprezintă o subunitate geografică în limitele căreia se manifestă în mod evident trăsăturile unui

climat temperat-continental de adăpost. Desfășurarea câmpiei pe direcția generală vest-est, condiționează în acest sens unele diferențieri în manifestarea regimului elementelor climatice, la care se adăugă și efectul unor influențe de natură pregnant locală, așa cum se constată în compartimentul de câmpie din golful Ploieștiului, și anume Câmpia Ialomiței sau în sectorul de fâșie îngustă de sub Culmea Istriței, și anume Glacisul Istriței.

Geologic, Câmpia Înaltă a Târgoviștei este formată din depozite loessoide, aluvionare, eoliene și din formațiuni de molasă argilonisipoasă dulcicolă cu cărbuni. Detaliind aspectul geologic mai trebuie adăugat faptul că această câmpie se evidențiază printr-un variat „set” litologic: depozite aluvionare datând din Pleistocenul superior pe Valea Ialomiței între Târgoviște și Aninoasa, precum și depozite de pietrișuri, nisipuri și de loesside, depistabile, datând tot din Pleistocen.

Avifauna aflată sub regim de protecție din aria naturală protejată ROSPA0124 este reprezentată îndeosebi de specii migratoare care poposesc pentru cuibărit, iernat sau se află doar în pasaj. Neavând o legătură directă sau indirectă cu substratul geologic, putem afirma că influența geologiei asupra speciilor de păsări și a habitatelor aferente acestora din situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este ne semnificativă.

Corespunzător acestei secțiuni, anexată se regăsește Harta geologică.

## **2.2. Hidrografie**

Cel mai important curs de apă identificat în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este pârâul Ilfov.

Câmpiile piemontane cantonează, în cuvertura precuaternară și pleistocen-holocenă, strate acvifere freatice și de adâncime. Ele se găsesc în depozite și complexe litologice fluvio-lacustre pleistocen inferioare în vestul și nord-vestul Câmpiei Târgoviștei, între Ialomița și Prahova; în pietrișurile și nisipurile fluviale pleistocen-holocene din sudul câmpiilor Târgoviștei și Cricovului sau în loessuri, depozite loessoide cu depozite proluviale mai vechi sau mai recente pleistocen superior-holocene, atât în Câmpia Târgoviștei, cât și în cea a Ploieștiului.

Unele strate acvifere sunt localizate într-un complex psamopelitic, având caracter ascensional și artezian, și anume sud Mătășaru, sud-vest Ploiești. Cu același caracter apar și o serie de strate acvifere de adâncime care se găsesc la Cornățel - la 38.40-40.10 metri și la 74.70-76.80 metri, Rachieri, Corlășești, Tătărani, Brazi.

Stratele freatice se întâlnesc și în depozitele aluvionare ale unor terase și lunci. Ele sunt situate la adâncimi de 0-5 m; 2-4 m; 20-25 m acestea din urmă întâlnindu-se mai ales în Câmpia



Picior de Munte. Direcția de curgere a stratului acvifer freatic este, în general, nord-vest - sud-est sau nord-est - sud-vest.

Caracterele hidrochimice încadrează apele cu unele diferențieri în categoria celor potabile și industriale, potabile normale, slab mineralizate și puternic mineralizate - Cricovul la sud de Urlați, în nord, la contactul cu dealurile subcarpatice la baza conurilor de dejecție - între Târgoviște și Urlați sau la țâțâna teraselor apar importante linii de izvoare, multe din acestea captate în scopuri gospodărești sau industriale.

Apele de suprafață sunt reprezentate prin râuri, canale, lacuri, mlaștini. Principalele râuri sunt: Argeșul, Ialomița, Dâmbovița, Ilfovul, Prahova, Teleajenul, Cricovul Sărat. În cuprinsul câmpiei, râurile nu depășesc 50 km lungime, au o densitate a rețelei de 0,4 km/km<sup>2</sup>, alimentarea se face din ploi, zăpezi și ape subterane, cu pronunțate variații în regimul scurgerii, cu creșteri ridicate primăvara - peste 20% și prin producerea fenomenelor extreme reprezentate de viituri de vară și iarna. Nivelurile maxime apar în intervalul martie-iunie când alimentarea râurilor este mixtă, dar cu predominanță din ploi.

Topirea timpurie a zăpezii, precum și instalarea în aceleași condiții a dezghețului conduc la apariția nivelurilor și debitelor maxime mai devreme, și anume în luna martie, comparativ cu iarna când se înregistrează valorile minime.

De asemenea, în cadrul ariei protejate există, de la sud la nord, cinci acumulări permanente - Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I și o acumulare nepermanentă Udrești, toate administrate de Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea prin Sistemul Hidrotehnic Independent – SHI Văcărești. Dintre utilizările acumulărilor mai sus menționate amintim: producerea de energie electrică și irigat. Totodată, acumulările permanente sunt folosite și pentru piscicultură, inclusiv pentru pescuit sportiv. Acumularea Udrești are un regim temporar, deoarece prezintă rol de atenuare a viiturilor.

**Tabelul nr. 5 – Lacurile localizate în cadrul sitului**

Nr.	Nume lac	Tip lac	Suprafață (hectare)	Adancime maxima (m)	Volum total (m <sup>3</sup> )
1	Bunget I	Antropic	74	5	3,277 milioane
2	Bunget II	Antropic	91	5	4,5 milioane
3	Brătești I	Antropic	97	5	5,121 milioane
4	Adunați	Antropic	96,9	5	6,253 milioane
5	Ilfoveni	Antropic	96	6	3,969 milioane

Hidrografia prezintă o importanță majoră pentru speciile limicole, acvatice și pentru cele care depind de lacuri pentru supraviețuire. Lacurile din aria protejată împreună cu Lacul Văcărești, care este localizat la aproximativ 4 kilometri distanță, reprezintă singurele refugii pe o rază de 40

de kilometri pentru păsările migratoare care vin să cuibărească în România sau se află doar în pasaj. Astfel, putem afirma că motivul declarării ariei protejate este plasarea strategică a acestor lacuri permanente pe culoarul de migrație al acestora.

Pe timp de primăvară și vară, acumulările permanente reprezintă un loc de cuibărire și hrănire pentru majoritatea speciilor limicole și acvatică. Pe acumulări s-au dezvoltat pâlcuri de vegetație hidrofilă și higrofilă care asigură un loc bun de cuibărit pentru acestea. De regulă, primăvara, în perioada de cuibărire, nivelul apei este ridicat ca urmare a precipitațiilor abundente și a topirii zăpezii din zonele montane. Acest lucru este benefic deoarece blochează accesul prădătorilor nenaturali, precum câinii de stână și cei hoinari. Totodată, lacurile, prin populațiile de pești, moluște, crustacee, amfibieni și altele asemenea reprezintă un punct de hrănire important pentru speciile de păsări.

Primăvara, în cazul creșterii nivelului apei într-un timp scurt, multe specii de păsări care cuibăresc în scorburi din maluri precum lăstunii de mal sau pe sol în zona acumulării nepermanente Udrești, care are ca și scop atenuarea viiturilor, vor fi afectate negativ, multe cuiburi riscând a fi inundate. Și pentru unele specii care cuibăresc în vegetația higrofilă din lacuri pot apărea probleme în cazul unei creșteri rapide a nivelului apei din lac. Spre exemplu, piciorongul - *Himantopus himantopus* poate să-și ridice nivelul cuibului cu până la 15 cm față de poziția inițială, însă, dacă apa depășește acest nivel, cuibul poate fi distrus.

Iarna, acumulările permanente reprezintă un refugiu pentru speciile care ierneză în zonă, cum ar fi lebăda de iarnă - *Cygnus cygnus*. De regulă, lacurile îngheață aproape în totalitate pe timp de iarnă, însă cele care sunt alimentate la suprafață prezintă zone reduse ca suprafață unde apa nu îngheață decât la temperaturi foarte scăzute. Aceste suprafețe de luciu de apă neînghețate reprezintă puncte de hrănire pentru păsări. Totodată, când nu îngheață, acumulările acționează ca moderator termic la nivel de microclimat, crescând temperatura la suprafața acumulărilor cu câteva grade față de zonele terestre înconjurătoare.

Pe lângă factorii naturali care influențează speciile, există și factori antropici care pot determina schimbări în procesul hidrografic. Cel mai important exemplu ar fi secarea/golirea lacurilor toamna pentru extragerea masei piscicole. Pentru demararea acestor procese, păsările sunt gonite în prealabil prin diferite metode pentru a nu atenta la peștele capturat sau pentru a nu fi prinse în plase. Deranjul poate dura câteva zile până în momentul în care peștele este extras din lacuri. Totodată, există și un beneficiu, și anume nivelul apei fiind mic, păsările rămase au acces mai facil la hrană pentru o perioadă de câteva zile.

În consecință, putem afirma că hidrografia are o influență semnificativă asupra speciilor din situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului.

Corespunzător acestei secțiuni, anexată, se regăsește Hartă hidrografică

### **2.3. Pedologie**

Luvisolurile, după denumirea Sistemului Român de Clasificare a Solului din anul 1980, argiluvisoluri, reprezintă clasa de soluri care se caracterizează printr-un orizont A, sau A și E și orizont argic, Bt, având culori cu valori și crome peste 3,5 la umed începând din partea superioară a orizontului. Acestea pot prezenta un orizont O, dar și un orizont vertic asociat orizontului B argic. Ca și tipuri de sol din clasa luvisolurilor, în aria protejată se găsesc luvosolurile, care conform Sistemului Român de Clasificare a Solului din anul 1980 au fost împărțite în trei tipuri și anume, soluri brune luvice, soluri brune roșcate luvice și luvisoluri albice. În anul 2003, după o adaptare a Organizației pentru Alimentație și Agricultură a Națiunilor Unite - Food and Agriculture Organization of the United Nations și a World reference base for soil resources, cele trei au fost reunite sub numele de luvosoluri. Acestea se întâlnesc pe malul stâng al pârâului Ilfov și al lacurilor aferente în zone cu relief cu expoziție preponderent sud-vestică și sudică, dar fiind zonă de câmpie, valorile pantei fiind mici.

Clasa solurilor hidromorfe a suferit o modificare de nume în anul 2003, devenind clasa hidrisolurilor, acesta rămânând la fel și după Sistemul Roman de Taxonomie a Solurilor din anul 2012. Clasa hidrisolurilor se formează în condiții cu exces prelungit de umiditate, care determină anumite însușiri particulare ale orizonturilor. Acestea au proprietăți gleice sau stagnice intense care încep în primii 50 de cm, sau orizont A limnic - Alm și sau orizont histic - T, submers. Singurul tip de sol din clasa hidrisolurilor care se găsește în zona de studiu este stagnosolul. Tipurile acestea de sol sunt condiționate de excesul periodic sau permanent de umiditate, de natură pluvială, instalat pe fondul unor depozite sau orizonturi pedogenetice, impermeabile. Asemenea condiții lito-morfo-climatice se pot instala începând cu treapta de câmpie joasă. Acesta prezintă concrețiuni ferimanganice. Nu prezintă textură bruscă între orizonturile E și Bt pe cel mult 7,5% cm.

Acest tip de sol se întâlnește îndeosebi pe malul drept al pârâului Ilfov și al lacurilor pe relief cu înclinație Nord-Estice și Nordice, dar cu valori reduse ale pantei.

În aria protejată ROSPA0124 au fost identificate două clase de sol, și anume: hidrisolurile care ocupă o suprafață de 378,64 și luvisolurile pe o suprafață de 223,6 hectare.

Corespunzător acestei secțiuni, anexată, se regăsește Hartă solurilor.

### **2.4. Clima**

Încadrată în zona cu climă de câmpie, regimul climatic general se caracterizează prin veri calde, cu precipitații atmosferice moderate și ierni blânde, cu viscole rare și intervale frecvente de

încălzire, datorită cărora se produce topirea stratului de zăpadă, ca urmare a expunerii sudice și pătrunderii maselor de aer mediteranean din sud-vest și sud.

Radiația solară globală este de circa 123-124 kcal/cm<sup>2</sup>/an, ceva mai mare decât în câmpia limitrofă din partea de sud. Circulația generală a atmosferei se caracterizează prin advecții de aer maritim din vest, continental din est, tropical din sud-vest, sud, sud-est și prin invazii mai rare de aer arctic din nord.

Temperatura aerului are valori medii anuale de circa 10°C evidențiindu-se 9,9°C la Târgoviște, 10,4°C la Ploiești; în iulie depășește 20°C, astfel se înregistrează 20,8°C la Târgoviște și 21,9°C la Ploiești, iar în ianuarie nu coboară sub -3°C, înregistrându-se -2,5°C la Târgoviște și -2,7°C la Ploiești. Temperaturile maxime absolute au depășit 40°C la Târgoviște 40,4°C în data de 20.08.1946; Ploiești 39,4°C în data de 10.07.1945 și tot 39,4°C la Valea Călugărească în data de 7.09.1946. Minimele absolute nu au coborât sub -31°C, fiind înregistrate la Târgoviște -28,3°C în data de 25.1.1942, Ploiești -30,0°C în data de 24.1.1942 și Valea Călugărească -30,0°C în data de 24.1.1942. Numărul mediu anual de zile cu îngheț se menține în jur de 105-110 - Bogdan și colaboratorii, 1974.

Precipitațiile atmosferice înregistrează o ușoară descreștere a valorilor medii anuale de la vest spre est - 682,7 mm la Târgoviște, 608,6 mm la Ploiești. Cantitățile medii lunare cele mai mari din cursul anului se produc în iunie - 104,0 mm la Târgoviște, 87,1 mm la Ploiești, iar cele mai mici, în martie - 33,5 mm la Târgoviște, 31,7 mm la Ploiești. Cantitățile maxime în 24 ore au depășit 100 mm la Târgoviște 155,6 mm, Ploiești 116,9 mm, ambele valori înregistrate la data de 1.10.1924. Stratul de zăpadă este neuniform, cu o durată medie anuală de circa 40-65 zile și grosimi medii decadale în intervalul ianuarie-martie de 10-15 cm.

Regimul eolian reflectă influențe de adăpostire datorită culmilor subcarpatice din apropiere resimțite în valoarea mare a calmului de 35% la Ploiești, unde vântul dominant este cel de nord-est, 15,8%, și de nord, 13,3%. La Târgoviște, vânturile dominante sunt cele de nord-vest, circa 20%, de sud-vest, 16% și de nord, 11%. Vitezele medii anuale oscilează între 2,5 și 3,0 m/s.

Particularitățile suprafeței active determină numeroase diferențieri topoclimatice, care imprimă aspecte specifice în regimul elementelor climatice. Printre acestea este important a fi subliniat topoclimatul câmpurilor interfluviale și cel specific culoarelor largi de vale, care sunt cele mai bine conturate. De asemenea, aceste deosebiri sunt mai evident imprimate în perimetrele de golfuri ale câmpiei, pe marginile de vest și est, precum și, într-o mai mică măsură, pe latura sudică, la contactul cu câmpia de subsidență - Geografia României, volumul I, 1983.

Fiind încadrată în zona de câmpie înaltă, în zona temperat-continentală, aria naturală protejată ROSPA0124 înregistrează temperaturi medii anuale de 10°C și precipitații de 600-700

mm. Acest tip de climat este propice pentru speciile de avifaună pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului.

Clima ar putea reprezenta o problemă în cazul fenomenelor extreme. În ultima perioadă, în România, se constată o intensificare a apariției acestor fenomene - Croitoru și Piticar, 2012; Croitoru și colaboratorii, 2012, astfel încât producerea lor nu mai reprezintă o problemă de incertitudine, ci de perioada desfășurării lor. Fenomenele extreme care ar putea avea un impact negativ asupra populațiilor de păsări ar fi seceta, temperaturile extreme, excesele de precipitații într-un timp relativ scurt și vânturile puternice. Temperaturile extreme pot fi o cauză importantă a mortalității speciilor de păsări. Vara, datorită temperaturilor foarte mari, se pot înregistra rate ridicate de mortalitate, mai ales în rândul păsărilor terestre și arboricole. Iarna, temperaturile scăzute pot duce la înghețarea totală a lacurilor, limitând accesul la hrană al speciilor acvatice și limicole. Temperaturile scăzute iarna reprezintă totodată și modul de selecție naturală în rândul populațiilor de păsări.

Corespunzător acestei secțiuni, anexate, se regăsesc: Harta temperaturilor - medii multianuale și Harta precipitațiilor - medii multianuale.

## **2.5. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic**

Nu este cazul.

## **3. MEDIUL BIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE**

### **3.1. Ecosistemele**

Convenția privind diversitatea biologică a stabilit că un ecosistem este un complex dinamic, unitar și funcțional alcătuit din comunități de plante, animale și micro-organisme, împreună cu suportul lor abiotic. Ecosistemele prezintă relații integrate între componente și permit comunităților de plante, animale și micro-organisme să le valorifice, astfel încât existența lor, dar și a ansamblului să fie asigurată. Comunitățile umane sunt în aceeași măsură parte a ecosistemelor în care se află, astfel că de utilizarea eficientă și sustenabilă a acestor servicii depinde în mare măsură bunăstarea, uneori chiar existența comunităților respective.

Zonele umede, tipul de ecosistem dominant în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului, sunt definite ca fiind suprafețe unde solurile sunt acoperite de apă sau unde apa se află la sau aproape de suprafața topografică tot timpul anului sau în diferite perioade din an, incluzând și perioada de vegetație.

Corespunzător acestei secțiuni, anexat, se regăsește Harta ecosistemelor.

### 3.2. Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarată aria naturală protejată

Nu este cazul.

### 3.3. Specii de avifaună de interes conservativ pentru care a fost declarată aria naturală protejată

Specii de păsări listate în Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului: *Accipiter gentilis*, *Acrocephalus arundinaceus*, *Acrocephalus palustris*, *Acrocephalus schoenobaenus*, *Acrocephalus scirpaceus*, *Actitis hypoleucos*, *Alauda arvensis*, *Anas crecca*, *Anas platyrhynchos*, *Anas querquedula*, *Anas strepera*, *Anser albifrons*, *Ardea cinerea*, *Ardeola ralloides*, *Asio otus*, *Buteo buteo*, *Carduelis cannabina*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis chloris*, *Certhia familiaris*, *Charadrius dubius*, , *Chlidonias hybridus*, *Chlidonias leucopterus*, *Chlidonias niger*, *Ciconia ciconia*, *Ciconia nigra*, *Coccothraustes coccothraustes*, *Corvus corone*, *Corvus monedula*, *Coturnix coturnix*, *Crex crex*, *Cuculus canorus*, *Cygnus cygnus*, *Cygnus olor*, *Delichon urbica*, *Dendrocopos major*, *Dendrocopos medius*, *Egretta alba*, *Egretta garzetta*, *Emberiza citrinella*, *Erithacus rubecula*, *Falco vespertinus*, *Fringilla coelebs*, *Fulica atra*, *Galerida cristata*, *Gallinula chloropus*, *Himantopus himantopus*, *Hirundo rustica*, *Ixobrychus minutus*, *Lanius collurio*, *Larus cachinnans*, *Larus ridibundus*, *Locustella luscinioides*, *Luscinia megarhynchos*, *Mergus albellus*, *Merops apiaster*, *Miliaria calandra*, *Motacilla alba*, *Motacilla flava*, *Muscicapa striata*, *Nycticorax nycticorax*, , *Oenanthe oenanthe*, *Oriolus oriolus*, *Parus caeruleus*, *Parus major*, *Parus palustris*, *Passer domesticus*, *Passer montanus*, *Phalacrocorax carbo sinensis*, *Phalacrocorax carbo*, *Phalacrocorax pygmeus*, *Philomachus pugnax*, *Phoenicurus ochruros*, *Phylloscopus collybita*, *Pica pica*, *Platalea leucorodia*, *Plegadis falcinellus*, *Podiceps cristatus*, *Podiceps grisegena*, *Podiceps nigricollis*, *Rallus aquaticus*, *Riparia riparia*, *Saxicola rubetra* , *Saxicola torquata*, *Sitta europaea*, *Sterna hirundo*, *Sterna hirundo*, *Streptopelia decaocto*, *Streptopelia turtur*, *Sturnus vulgaris*, *Sylvia atricapilla*, *Sylvia communis*, *Sylvia curruca*, *Tachybaptus rufficollis*, *Tringa glareola*, *Turdus merula*, *Turdus philomelos*, *Upupa epops*, *Vanellus vanellus*.

Specii de păsări observate în situl ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului în timpul acțiunilor de inventariere-cartare, care nu apar în formularul standard: *Alcedo atthis*, *Anas acuta*, *Anas clypeata*, *Anas penelope*, *Anas penelope*, *Apus apus*, *Apus melba*, *Ardea purpurea*, *Asio flammeus*, *Athene noctua*, *Aythya ferina*, *Aythya fuligula*, *Aythya nyroca*, *Bucephala clangula*, *Burhinus oedicephalus*, *Calidris alpina*, *Calidris ferruginea*, *Cecropis daurica*, *Circus aeruginosus*, *Circus cyaneus*, *Circus pygargus*, *Columba palumbus*, *Corvus corax*, *Corvus frugilegus*, *Dendrocopos syriacus*, *Emberiza schoeniclus*, *Falco subbuteo*, *Falco tinnunculus*, *Gallinago*

*gallinago, Garrulus glandarius, Haliaeetus albicilla, Haematopus ostralegus, Hippolais icterina, Lanius excubitor, Larus canus, Larus fuscus, Larus michahellis, Limosa limosa, Melanocorypha calandra, Motacilla citreola, Otus scops, Pandion haliaetus, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phylloscopus sibilatrix, Pluvialis squatarola, Recurvirostra avosetta, Sylvia nisoria, Tadorna tadorna, Tringa nebularia, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Troglodytes troglodytes, Turdus pilaris.*

*Accipiter gentilis*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	838
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter gentilis</i>
3	Denumirea populară	Uliu porumbar
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Accipitriformes, familia Accipitridae, care prezintă dimorfism sexual, femela fiind mai mare decât masculul. Masculul măsoară 29-34 cm și o anvergură de 58-65 cm, iar femela măsoară 35-41 cm și o anvergură de 67-80 cm. Identificarea în teren necesită experiență, femelele adulte de <i>Accipiter nisus</i> putând fi ușor confundate cu adulții acestei specii, diferențiindu-se prin corpul mult mai masiv, coada rotunjită la capete și tarsul cu diametru mai mare. Se hrănește cu sturzi, gaițe, grauri sau potârnicchi și mamifere mai mici, evitând reptilele și amfibienii. În perioada de cuibărit este greu de detectat, fiind foarte precaut.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie-iunie.
6	Cerințe de habitat	Habitatele favorabile pentru cuibărit sunt pâlcurile de pădure din zona colinară, cu copaci bătrâni de rășinoase, intercalate de poieni mari și spații deschise adiacente în care vânează de preferință. În afara perioadei de cuibărit, în intervalul septembrie-februarie, indivizii hoinăresc în căutare de hrană, putând fi observat și în localități.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Uliu porumbar - <i>Accipiter gentilis</i> Cod EUNIS: 838; Cod NATURA200: A085
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost observată în intervalul de monitorizare decembrie 2017 – octombrie 2018, dar există habitate în cadrul sitului care să acopere necesitățile ecologice ale acestei specii.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident

4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate utiliza majoritatea tipurilor de habitate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și acumulării nepermanente Udrești, atât în perioada de cuibărire cât și în restul anului. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Accipiter gentilis</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Accipiter-gentilis.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Accipiter-gentilis.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22695683/0">http://www.iucnredlist.org/details/22695683/0</a>

*Acrocephalus arundinaceus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	842
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar mare
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Passeriformes, familia Acrocephalidae, cu o mărime de 16-20 cm, anvergură de 25-30cm și o greutate de 22-38 grame. Este cea mai mare specie de lăcar din Europa. Se deosebește de ceilalți lăcari prin mărime, ciocul foarte mare, coada rotunjită, dar mai ales prin cântec, de cele mai multe ori speciile de lăcari fiind greu vizibile. Poate atinge în sălbăticie vârsta de 10 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie-iulie.
6	Cerințe de habitat	Se întâlnește în regiunile mlăștinoase, cu lacuri și bălți, bogate în vegetație acvatică, stuf, tufişuri sau ierburi înalte, din ape de mică adâncime. Dieta constă din insecte și alte nevertebrate, ocazional din vertebrate mici, iar toamna consumă și semințe sau diverse fructe



	mici. Cuibărește în stufărișul din jurul lacurilor și al mlaștinilor, unde femela construiește un cuib la 60-120 cm deasupra apei. Acesta este prins între mai multe tulpini de stuf și este țesut dens din iarbă, frunze, pedunculi florali, puf, fibre vegetale sau pânză de păianjen. Pe interior cuibul este căptușit cu frunze mici, rădăcini, păr, câteodată și cu pene.
--	--

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Lăcar mare - <i>Acrocephalus arundinaceus</i> Cod EUNIS: 842; Cod NATURA2000: A298
2	Informații specifice speciei	Au fost identificate un număr de 17 – 22 perechi cuibăritoare în habitatele de stufăriș și habitatele asociate situate în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele de stufăriș și tufăriș pentru hrănire și cuibărire, precum și habitatele deschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului constituie teritorii de hrănire pentru specie în perioada de cuibărire, managementul acestora putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii, din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Acrocephalus arundinaceus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/104317670/0">http://www.iucnredlist.org/details/104317670/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Acrocephalus-arundinaceus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Acrocephalus-arundinaceus.html</a>

*Acrocephalus palustris*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Cod Speciei EUNIS -	845
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus palustris</i>
3	Denumirea populară	Lăcar de mlaștină
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Passeriformes, familia Acrocephalidae, cu o mărime de 13-15 cm, anvergură de 18-21 cm și greutate de 10-15 g. Are o culoare gri-maronie și ciocul specific acestei familii. Este foarte greu de separat vizual, în teren, față de <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , deosebirea făcându-se cu ajutorul cântecului și atunci când poate fi văzut bine, pe baza culorii mai verzui de pe spate, <i>Acrocephalus scirpaceus</i> fiind maroniu-ruginiu.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai-iulie.
6	Cerințe de habitat	Preferă vegetația densă și relativ înaltă, formată mai ales din urzică, adeseori în proximitatea copacilor sau a tufelor mai înalte. Folosește și câmpuri de porumb și alte terenuri arabile înconjurată de tufe mici sau garduri vii. Apare și pe terenuri cu vegetație înaltă și tufe mici, în vegetația ierboasă de lângă șanțuri, în mlaștini, în tufăriș pe sol uscat și în grădini, în zone de câmpie și de deal. Cuibărește în vegetația ierboasă înaltă, de-a lungul malurilor mlaștinilor sau râurilor, în buruienile din culturile agricole, sau în stufărișuri mai uscate, cu buruieni. Cuibul cu formă cilindrică este construit numai de femelă și este împletit din frunze și tulpini de urzică pe câteva tulpini de plante înalte, la o înălțime de 30- 70 cm de la sol.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Lăcar de mlaștină - <i>Acrocephalus palustris</i> Cod EUNIS: 845; Cod NATURA2000: A296
2	Informații specifice speciei	Au fost identificate un număr de 6-10 perechi cuibăritoare în habitatele de stufăriș și habitatele asociate situate în cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele de stufăriș și tufăriș pentru hrănire și cuibărire, precum și habitatele deschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului constituie teritorii de hrănire pentru specie în perioada de cuibărire, managementul acestora putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii, din sit..
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Acrocephalus palustris</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22714741/0">http://www.iucnredlist.org/details/22714741/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Lacar-de-mlastina">http://pasaridinromania.sor.ro/Lacar-de-mlastina</a>

*Acrocephalus schoenobaenus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	846
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar mic
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Passeriformes, familia Acrocephalidae, cu o mărime de 11,5 – 13 cm, și o greutate de aproximativ 12 g. Formă caracteristică de lăcar, cu o culoare maronie cu pete negre, se deosebește de celelalte specii de lăcari prin sprânceana deschisă la culoare, foarte vizibilă atunci când pasărea este observată. Identificarea în teren se face de obicei pe baza cântecului.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie-august.
6	Cerințe de habitat	Habitatul acestei specii este reprezentat de stufărișuri, mlaștini sau tipuri de vegetație deasă de-a lungul malurilor lacurilor sau râurilor. Evită copacii, tufărișurile înalte și terenurile deschise. Hrana e constituită din insecte și larvele acestora, dar consumă și păianjeni, cosași sau melci de mici dimensiuni; în afara perioadei de reproducere poate mânca și răme sau plante. Cuibărește într-o varietate de vegetație densă și joasă, deseori aproape de apă sau în depresiuni umede, incluzând vegetația de la marginea bălților, a cursurilor de apă și a canalelor, mlaștinilor de șes cu păpuriș, stufăriș, evitând însă stufărișurile din apele stagnante.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Lăcar mic - <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> Cod EUNIS: 846; Cod NATURA2000: A295

2	Informații specifice speciei	Au fost identificate un număr de 35-50 perechi cuibăritoare în habitatele de stufăriș și habitatele asociate situate în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele de stufăriș și tufăriș pentru hrănire și cuibărire, precum și habitatele deschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului constituie teritorii de hrănire pentru specie în perioada de cuibărire, managementul acestora putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii, din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014

*Acrocephalus scirpaceus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	847
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar de stuf
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Passeriformes, familia Acrocephalidae, cu o mărime de 12,5 – 14 cm și o greutate de 8 – 19,7 g. Culoare maronie uniformă, cu burta mai deschisă la culoare, fiind foarte greu de separat în teren de specia <i>Acrocephalus palustris</i> , de care se diferențiază prin tenta mai roșcată a spatelui, dar mai ales prin cântec.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai-iulie.
6	Cerințe de habitat	Se întâlnește în habitatele cu stufăriș uscat, de-a lungul lacurilor, râurilor, mlaștinilor și canalelor, procurându-și hrana din habitatele

	deschise cu tufăriș din apropierea acestora. În timpul migrațiilor folosește habitatele cu stufăriș, tufărișurile de-a lungul râurilor și habitatele deschise sau semideschise cu vegetație erbacee densă și înaltă. Consumă insecte și larvele lor, mai ales diptere și păduchi de frunze, dar și păianjeni, viermi sau melci. Ocazional se hrănește cu fructe, semințe și flori.
--	--

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Lăcar de stuf - <i>Acrocephalus scirpaceus</i> Cod EUNIS: 847; Cod NATURA2000: A297
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată în sit. Nu există observații în bazele de date publice care să ateste prezența speciei în sit. Habitatele existente în sit nu satisfac necesitățile ecologice ale acestei specii pentru reproducere.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	-
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22714722/0">http://www.iucnredlist.org/details/22714722/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Lacar-de-stuf">http://pasaridinromania.sor.ro/Lacar-de-stuf</a>

*Actitis hypoleucos*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS	848
2	Denumirea științifică	<i>Actitis hypoleucos</i>

3	Denumirea populară	Fluierar de munte
4	Descrierea speciei	Specie din orinul Charadriiformes, familia Scolopacidae, cu o mărime de 18-20 cm și anvergură de 32-35 cm. Se deosebește în teren de celelalte limicole prin mărimea mică-medie, tarsul foarte scurt, culoarea galben-verzuie a picioarelor, zona albă formată între gât și aripa închisă, vizibilă de la distanță, și ciocul relativ scurt și drept.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai-iunie.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele sărace în vegetație de la marginea râurilor, pâraiele și lacurile. Se poate întâlni și la înălțimi mai mari, unde caută hrană în apropierea cursurilor de apă. În timpul iernii poate fi găsită într-o varietate de habitate, inclusiv în estuare, mlaștini sărate, locuri umede aflate în apropierea coastelor sau în interiorul continentului. Se hrănește mai mult izbind cu ciocul, în timpul zilei, pe uscat, în nămol sau chiar în apele cu o adâncime foarte mică. Dieta speciei este formată din insecte, melci, viermi, crustacee, pești sau amfibieni mici și din unele plante

**Tablel B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848; Cod NATURA2000: A168
2	Informații specifice speciei	Un număr de 1-3 perechi au fost identificate în sit, în marginea de est a acumulării permanente Adunați, în nordul acumulării permanente Brătești și în nordul acumulării permanente Bunget II, pe pârâul Ilfov.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatiche și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Actitis hypoleucos</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014 <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693264/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693264/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Actitis-hypoleucos.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Actitis-hypoleucos.html</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848; Cod NATURA2000: A169
2	Informații specifice speciei	Un număr de 6 indivizi au fost observați în perioada de pasaj în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Actitis hypoleucos</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693264/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693264/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Actitis-hypoleucos.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Actitis-hypoleucos.html</a>

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	853
2	Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de câmp
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Alaudidae, care are o mărime de 16-18 cm, anvergura de 30-36 cm și o greutate de 17-55g. Formă tipică de ciocârlie, cu stiații pe piept și creastă mică, burtă albă și penele laterale din coadă de culoare albă. Se recunoaște prin cântecul caracteristic, foarte lung și complex, de cele mai multe ori executat în zbor. Se diferențiază vizual de ciocârlia de pădure prin coada mult mai lungă, și prin sprâncenele albe care nu se unesc în spatele capului.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie-august, când este foarte vulnerabilă din cauza utilajelor agricole.
6	Cerințe de habitat	Specia colonizează zonele deschise cu sol nivelat și umed, acoperit cu vegetație erbacee, lipsind din regiunile aride și noroioase. este asociată cu terenurile agricole, dar poate fi identificată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive. Evită însă pădurile și habitatele xerice. Se hrănește cu nevertebrate mici și cu semințe. Vara, în perioada de clocire, preferă insectele, în restul anului consumă semințe, la care iarna se adaugă și resturi vegetale sau frunze.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Ciocârlie de câmp – <i>Alauda arvensis</i> Cod EUNIS: 853; Cod NATURA2000: A247
2	Informații specifice speciei	Un număr de 18 – 24 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
5	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	Nativă
8	Abundență	Comună



9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
4	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Alauda arvensis</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/102998555/0">http://www.iucnredlist.org/details/102998555/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Ciocarlie-de-camp">http://pasaridinromania.sor.ro/Ciocarlie-de-camp</a>

*Anas crecca*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	867
2	Denumirea științifică	<i>Anas crecca</i>
3	Denumirea populară	Rață mică/pitică
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 34-38 cm și o anvergură de 53-59 cm. Este cea mai mică specie de rață de la noi, acesta fiind un caracter foarte bun de identificat în teren în condiții atmosferice nefavorabile, atunci când se află lângă specii mai mari, față de care se poate vedea diferența. Atât femela cât și masculul se pot identifica în zbor pe baza oglinzii verzi de pe aripi, flancată de două dungi albe, foarte ușor vizibilă. Masculul are capul maro cu laterale verzi și zona subcodală de culoare galbenă. Este o specie foarte gregară în afara perioadei de cuibărit, adunându-se în stoluri de diferite dimensiuni.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie-iulie.
6	Cerințe de habitat	Poate fi întâlnită în special în pasaj și în perioada de iarnă, într-o varietate de habitate acvatice: ape costiere de mică adâncime, lacuri naturale și artificiale, iazuri, estuare, delte, lagune și mlaștini. Rața mică este o specie omnivoră. În perioada de cuibărit, hrana este predominant formată din mici nevertebrate, precum moluște, crustacee, insecte adulte și larvele acestora. Poate captura și amfibieni sau pești de talie mai mică. În perioada de iarnă se hrănește și cu semințe de plante acvatice, resturi de plante, ieșind

frecvent din apă să pască sau să culeagă semințe de pe terenurile agricole.

**Talelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Rață mică – <i>Anas crecca</i> Cod EUNIS:867; Cod NATURA2000: A052
2	Informații specifice speciei	Un număr de 150 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anas crecca</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-crecca.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-crecca.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22729717/0">http://www.iucnredlist.org/details/22729717/0</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Rață mică – <i>Anas crecca</i> Cod EUNIS:867; Cod NATURA2000: A052

2	Informații specifice speciei	Un număr de 9 indivizi au fost observați în perioada de iernare, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de iernare a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularile nepermanente Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Indivizii pot fi distribuți neuniform pe suprafața acumulărilor permanente, în funcție de procentajul de acoperire cu gheață.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anas crecca</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-crecca.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-crecca.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22729717/0">http://www.iucnredlist.org/details/22729717/0</a>

*Anas platyrhynchos*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	869
2	Denumirea științifică	<i>Anas platyrhynchos</i>
3	Denumirea populară	Rață mare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, Familia Anatidae, cu dimensiunile de 50-60cm și anvergura aripilor de 81-95 cm și greutate de 0.72–1.58 kg. Masculul adult este ușor de indentificat în teren datorită capului de

		culoare verzuie. Atât femelele cât și masculii adulți se pot identifica în zbor după secundarele cu oglindă albastră care formează o bandă ușor vizibilă. Atunci când aripile sunt întinse.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile februarie - iulie.
6	Cerințe de habitat	Preferă apele de mică adâncime, cu vegetație adiacentă, submerse sau flotantă, dar este prezentă în majoritatea tipurilor de habitate acvatice și în cele adiacente acestora cum sunt: ape încet curgătoare sau stătătoare, relativ adăpostite, estuare și delte, lagune, coaste maritime unde apa este de mică adâncime, lacuri, râuri, iazuri și bălți. Este o specie omnivoră și oportunistă, hrana acesteia cuprinzând resturi vegetale, frunze, tuberculi, rizomi, rădăcini, semințe, insecte și larvele acestora, melci, crustacee, mormoloci și chiar pești de talie mică. Cuibăresc pe sol în vegetație deasă, sub bolovani, în scorburi sau la baza tufelor, pe plauri sau în stufărișuri.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
2	Informații specifice speciei	În timpul iernii, un număr de 2122 indivizi au fost observați pe suprafața celor cinci acumulări permanente. În perioadele mai reci, mai ales lunile ianuarie și februarie, majoritatea indivizilor înnoptează pe acumularea permanentă Ilfoveni, alături de grupuri de <i>Cygnus cygnus</i> și <i>Cygnus olor</i> . Pe timpul zilei folosesc celelalte lacuri permanente ca loc de hrănire, dispersându-se pe întreaga suprafață neacoperită cu gheață a acestora. În lunile ianuarie și februarie 2018, suprafața acumulărilor permanente Bunget I și Bunget II au fost înghețate în proporție de 95%.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de iernare a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anas platyrhynchos</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.

10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-platyrhynchos.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-platyrhynchos.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680186/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680186/0</a>
----	---	---

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
2	Informații specifice speciei	Un număr de 1481 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularia nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anas platyrhynchos</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-platyrhynchos.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-platyrhynchos.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680186/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680186/0</a>

**Tabelul B.3 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
----	------------------------	-----------

1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
2	Informații specifice speciei	Un număr de 4-6 perechi au fost identificate în perioada de cuibărire, în habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești. În perioada de pasaj, specie tinde să migreze în perechi, deja formate, de aceea, populația cuibăritoare trebuie identificată cu atenție, căutându-se a se atribui coduri de cuibărire mari.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anas platyrhynchos</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-platyrhynchos.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-platyrhynchos.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680186/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680186/0</a>

*Anas querquedula*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	871
2	Denumirea științifică	<i>Anas querquedula</i>
3	Denumirea populară	Rață cârâitoare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 37-41 cm, anvergură de 59-67 cm și o greutate de 300-

		400 g. Masculul adult are pieptul și capul maroniu cu vermiculații, precum și o sprânceană albă care coboară până pe spate, fiind foarte vizibilă la distanță, ușor de identificat în teren. Femela se distinge de femelele speciilor asemănătoare cum este Rața mică, prin ciocul mai mare, gri și prin sprânceana albă și sprânceana alba, nu atât de evidentă ca a masculului de rață cârâitoare.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Specia preferă habitatele de apă dulce, de mică adâncime, ascunse, bogate în vegetație, adiacente zonelor acvatice mai mari, pășunilor inundate sau mlaștinilor, dar localizat poate să folosească și habitate marine. Evită habitatele cu vegetație acvatică foarte înaltă sau foarte densă. Se hrănește cu vegetație și hrană de natură animală, care constă din moluște, insecte acvatice, larve, crustacee, larve diverse, mormoloci și pești mici. Destul de des consumă și lipitori. În afara sezonului de cuibărit se hrănește predominant cu hrană de natură vegetală: semințe, rădăcini, tuberculi, frunze, muguri sau iarbă. Iese frecvent pe pajiștile și terenurile cultivate aflate în vecinătatea habitatelor acvatice, pentru a păște.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Rață cârâitoare – <i>Anas querquedula</i> Cod EUNIS:871; Cod NATURA2000: A055
2	Informații specifice speciei	O pereche a fost observată în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulării permanente Ilfoveni. Codul de cuibărire atribuit acestor observații este B3 Pereche în perioada de cuibărit în habitat adecvat cuibăritului, fără a se putea confirma cuibărirea speciei.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția	Harta distribuției speciei <i>Anas querquedula</i> în situl Natura 2000

	speciei [harta distribuției]	ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-querquedula.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-querquedula.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680313/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680313/0</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Rață cârâitoare – <i>Anas querquedula</i> Cod EUNIS:871; Cod NATURA2000: A055
2	Informații specifice speciei	Un număr de 147 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bungeț II, Bungeț I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
5	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	Nativă
8	Abundență	Comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
4	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bungeț II, Bungeț I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anas querquedula</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-querquedula.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-querquedula.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680313/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680313/0</a>

*Anas strepera*

#### A. Date generale ale speciei



Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	872
2	Denumirea științifică	<i>Anas strepera</i>
3	Denumirea populară	Rață pestriță
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 46-56 cm, anvergură de 78-90 cm și o greutate de 850-990g. În zbor prezintă o pată albă pe burtă, și o oglindă albă la baza aripii, vizibilă de la distanță. Masculul este ușor de identificat în teren datorită coloritului gri uniform, cu pieptul vermiculat și spatele maroniu cu stiații negre, și zona subcodală de culoare neagră, în contrast cu restul corpului. Femela se aseamănă mult cu femela de rață mare, dar diferă prin ciocul mult mai portocaliu și mai mic, precum și prin capul mai deschis la culoare care intră în contrast cu restul corpului.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai-august
6	Cerințe de habitat	Preferă apele dulci, stătătoare sau ușor curgătoare, productive, în zone deschise, de mică altitudine, cu precădere cele ferite, bogate în vegetație emergentă și insule acoperite de vegetație ierboasă. Poate fi întâlnită în canale, iazuri sau lacuri. Iarna poate fi întâlnită și pe lacuri de acumulare sau terenuri inundate, evitând însă habitatele cu apă sărată. Rața pestriță se hrănește predominant în ape de mică adâncime, unde filtrează cu ciocul apa de la suprafață sau caută pe fundul apei vegetație acvatică, germeni, muguri, semințe și rădăcini. Consumă și insecte, viermi, mici peștișori, amfibieni și mormoloci. Hrana de origine animală este preferată în special în timpul sezonului de creștere a puilor. Iese din apă pentru a mânca plante și semințe de pe culturile agricole.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Rață pestriță – <i>Anas strepera</i> Cod EUNIS:872; Cod NATURA2000: A703
2	Informații specifice speciei	Un număr de 12 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anas strepera</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-strepera.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-strepera.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680149/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680149/0</a>

*Anser albifrons*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	873
2	Denumirea științifică	<i>Anser albifrons</i>
3	Denumirea populară	Gârliță mare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 64-81 cm, anvergură de 130-160 cm și greutate de 1,93-3,31 kg. Are picioarele portocalii-roșiatice, iar adulții se pot identifica ușor atât la sol cât și în zbor datorită prezenței unei pete albe mari la baza ciocului și a striățiilor groase de culoare neagră de pe abdomen. Este ușor de confundat cu Gârlița mică, aceasta fiind mult mai rară în România, care prezintă un inel orbital auriu, vizibil în condiții bune.
5	Perioade critice	În perioadele iernare, lunile decembrie-februarie, deranjul în apropierea stolurilor mari, atât pe lacurile unde înnoptează cât și ziua pe locurile de hrănire, de obicei terenuri arabile, conduce la pierderi considerabile de energie.
6	Cerințe de habitat	În perioada de iarnă folosește pajiștile și terenurile agricole din zonele joase, deschise, aflate în apropierea zonelor umede. De asemenea, poate fi întâlnită în mlaștini, câmpii inundate, golfuri adăpostite, estuare și delte, în lacuri interioare artificiale sau naturale. Gârlița mare este o specie exclusiv migratoare, călătorind în etape cu câteva opriri între zonele de cuibărit și cartierele de

iernat. Hrana acestei specii este compusă din semințe, rădăcini, frunze, fructe ale plantelor, iarba de pe malurile apei sau vegetația de pe fundul lacurilor și al râurilor.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Gârliță mare – <i>Anser albifrons</i> Cod EUNIS:873; Cod NATURA2000: A041
2	Informații specifice speciei	Un număr de 25 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anser albifrons</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anser-albifrons.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anser-albifrons.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22679881/0">http://www.iucnredlist.org/details/22679881/0</a>

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	900
2	Denumirea științifică	<i>Ardea cinerea</i>
3	Denumirea populară	Stârc cenușiu
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Pelecaniformes, familia Ardeidae, care are o mărime de 84-102 cm, anvergură de 155-175cm și o greutate de 1-2kg. Are o culoare relativ uniformă, gri, cu striții negre pe gât, pe fundal albicios, cu picioare și ciocul galben-portocalii. În poziție relaxată poate își reduce mărimea considerabil, dar când vânează, gâtul devine erect, fiind ușor vizibil. Încep cuibăritul relativ devreme, uneori în luna martie dacă vremea este favorabilă. Odată ce un mascul atrage o femelă, se declanșează un ritual elaborat de curtare. Întind gâtul cât pot de mult, îndreaptă ciocul spre cer, clămpănesc din ciocuri, scot sunete și se ciugulesc reciproc. Legătura dintre cei doi va dura numai un sezon de împerechere.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie-iulie. Prezența pescarilor în apropierea unei colonii poate cauza perturbări majore. În perioada de pasaj are nevoie de maluri și zone cu stuf pentru odihnă și hrănire care să fie mai greu accesibile omului.
6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică unei varietăți mari de habitate ce includ ape dulci respectiv și arbori, utilizând arborii mai frecvent decât alte specii de stârci. Se hrănește pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate și cuibărește cel mai frecvent în coronamentul copacilor. Specia este considerată migratoare, parțial migratoare și dispersivă, dispersia juvenililor având loc de îndată ce devin independenți. Deplasările indivizilor sunt ample și în multiple direcții, însă la nivel european predomină o deplasare spre sud-vest. Hrana constă în principal din pești, amfibieni, reptile, nevertebrate acvatice, dar și mamifere mici sau chiar pui de păsări. Vânează în apă mică, așteaptă nemișcat și își urmărește prada, pe care o străpunge cu ciocul ascuțit. Sunt activi la răsăritul și la apusul soarelui, stau pe crengi de arbori în timpul zilei și noaptea. În sălbăticie, durata medie de viață este de cinci ani. Ating maturitatea sexuală la vârsta de doi ani.

 **Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Stârc cenușiu – <i>Ardea cinerea</i> Cod EUNIS: 900; Cod NATURA2000: A028
2	Informații specifice speciei	Un număr 26 indivizi au fost observați în perioada de pasaj în habitatele acvatice și habitatele asociate în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de	Odihnă și hrănire / pasaj

	prezență [temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Ardea cinerea</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22696993/0">http://www.iucnredlist.org/details/22696993/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Ardea-cinerea.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Ardea-cinerea.html</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Stârc cenușiu – <i>Ardea cinerea</i> Cod EUNIS: 900; Cod NATURA2000: A028
2	Informații specifice speciei	Un număr 9 indivizi au fost observați în perioada de iernare în habitatele acvatice și în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. În funcție de procentul de acoperire cu gheață din perioada de iernare, mai mulți indivizi se pot concentra în locuri mai restrânse.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență	Larg răspândită

	[spațial]	
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de iernare a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Ardea cinerea</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014 <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22696993/0">http://www.iucnredlist.org/details/22696993/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Ardea-cinerea.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Ardea-cinerea.html</a>

### *Ardeola ralloides*

#### A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS	903
2	Denumirea științifică	<i>Ardeola ralloides</i>
3	Denumirea populară	Stârc galben
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Pelecaniformes, familia Ardeidae, cu o mărime de 40-49 cm și o anvergură de 71-86 cm. Culoare gălbui-maronie, cu aripi albe, și striații pe cap. Adultul în perioada de imăerechere prezintă pene alungite pe creștet, ciocul albăstrui cu vârful negru și picioarele rozalii. Păsările imature și adulții în timpul iernii au picioarele galbene și prezintă mai multe striații pe lateralele gâtului. Când vânează sau când este precaut, își extinge gâtul foarte mult.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.

6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele de zone umede cu vegetație palustră bogată, în special de pe bălțile din luncile inundabile ale râurilor și din delte. Se hrănește în special în ape dulci de mică adâncime cu vegetație abundentă, lacuri, bălți, canale, iazuri, heleșteie. Cuibărește în copaci sau în stufăriș, în colonii polispecifice. Deși cuibăresc colonial și sunt gregari în locurile de odihnă, stârcii galbeni se hrănesc solitar. Hrana constă în insecte și larvele acestora, amfibieni și pești de talie mică capturați în apă puțin adâncă. Își caută hrana mai ales la amurg. Cuibărește în stufărișuri sau în copaci din zone de luncă inundabilă și sălcii dense în stuf, în colonii mixte, începând din luna mai. La construirea cuibului, alcătuit din rămurele și stuf, participă cei doi părinți.
---	--------------------	---

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Stârc galben - <i>Ardeola ralloides</i> Cod EUNIS:903; Cod NATURA2000: A024
2	Informații specifice speciei	Un număr de 1-2 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. Nu au fost obținute coduri de cuibărire.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Ardeola ralloides</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014 <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Ardeola-ralloides.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Ardeola-ralloides.html</a>

*Asio otus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	906
2	Denumirea științifică	<i>Asio otus</i>
3	Denumirea populară	Ciuf de pădure
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Strigiformes, familia Strigidae cu o mărime de 31-37 cm și anvergură de 86-98 cm. Prezintă aripi lungi și înguste, cu 4-5 benzi negre de-a lungul lor. Pe creștetul capului prezintă pene caracteristice, sub forma unor urechi, erecte atunci când pasărea este în repaus, și aplatizate în zbor. Adulții sunt greu de detectat deoarece nu scot foarte des sunete. Se identifică ușor în teren, în perioada de creștere a puilor, când aceștia, pe timpul nopții, emit alarme foarte dese, pentru a fi localizați și hrăniți. Iarna se strâng în aglomerări specifice fiind mult mai vizibili și ușor de reperat. Specie monogamă, teritorială, însă adesea perechile pot fi situate destul de aproape unele de altele. Masculul își marchează teritoriul prin bătăi tipice de aripi care produc sunete ca niște mici pocnituri, dar și prin emisii vocale.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile februarie-iulie. Fiind foarte vizibili în perioadele de aglomerare de iarnă, în noiembrie-ianuarie, aceștia pot să devină vulnerabili, din cauza deranjului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri, în apropierea terenurilor arabile sau în cuiburi abandonate de corvide de-a lungul aliniamentelor de arbori și tufe, în parcuri sau plantații, precum și în livezi bătrâne, cimitire cu copaci și tufe, în alte zone împădurite din localități sau de la marginea acestora. Preferă habitatele împădurite și semiîmpădurite, unde și cuibărește în cuiburi de ciori și coțofene, iar pe perioada iernii se adună în grupuri de câteva zeci sau chiar mai multe, în locuri tradiționale. Pasăre nocturnă, pe timpul zilei stă camuflată în copaci cu vegetație deasă, iar seara iese la vânătoare pe câmpurile din jurul localităților, unde capturează șoareci de câmp sau alte micromamifere, păsări mici sau chiar insecte. Vânează printr-un zbor silențios puțin deasupra solului, năpustindu-se brusc asupra prăzii când aceasta a fost depistată.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Ciuf de pădure – <i>Asio otus</i> Cod EUNIS:906; Cod NATURA2000: A221
2	Informații	Specia nu a fost observată în intervalul de monitorizare decembrie 2017 –



	specifice speciei	octombrie 2018, dar există habitate în cadrul sitului care să acopere necesitățile ecologice ale acestei specii.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitat propice care să satisfacă nevoile ecologice ale acestei specii în perioada de reproducere sunt reprezentate de fondul forestier situat între acumularea permanentă Brătești I și Bunget II precum și toate habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Asio otus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Ciuf-de-padure">http://pasaridinromania.sor.ro/Ciuf-de-padure</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22689507/0">http://www.iucnredlist.org/details/22689507/0</a>

*Buteo buteo*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	926
2	Denumirea științifică	<i>Buteo buteo</i>
3	Denumirea populară	Șorecar comun
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Accipitriformes, familia Accipitridae, care are o mărime de 46-58 cm și o anvergură de 110-132 cm. Răpitor de zi de mărime medie, gât scurt și coadă medie, văzut foarte des în zbor circular, planat. Culoare generală gri, cu o semilună deschisă la culoare pe piept și bandă albă caracteristică formată pe

		acoperitoarele medii, pe fața ventrală. Vârfurile penelor de din aripă și din coadă sunt închise la culoare, formând bande terminale distincte în zbor. Banda terminală din coadă este urmată de multe benzi paralele, mult mai subțiri. Urmărește prada de la înălțime, fie de pe un punct de observație fix, mai înalt, fie din aer, unde planează sau zboară pe loc, asemănător vânturelului roșu.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie – iulie. Extragerea arborilor în apropierea cuibului în perioada de cuibărire poate cauza părăsirea pantei sau a puilor.
6	Cerințe de habitat	Se întâlnește mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte folosite ca posturi de observație. Hrana șoarecarului comun este foarte diversificată, fiind formată mai ales din șoareci și alte rozătoare, dar și din amfibieni, reptile, insecte, râme și ocazional cadavre.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Șorecar comun – <i>Buteo buteo</i> Cod EUNIS:926; Cod NATURA2000: A087
2	Informații specifice speciei	Un număr 2-3 indivizi au fost observați în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, dar survolând și alte habitate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. Nu a fost determinată vârsta pentru acești indivizi, neputându-se atribui coduri de cuibărire clare.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt regăsite în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în

		funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Buteo buteo</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Buteo-buteo.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Buteo-buteo.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/61695117/0">http://www.iucnredlist.org/details/61695117/0</a>

### *Carduelis cannabina*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	943
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis cannabina</i>
3	Denumirea populară	Cânepar
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Fringilidae, care are o mărime de 12,5-14 cm. Masculul prezintă pene roșii pe cap, gât și pe laturile pieptului, cafenii pe spate și albe pe abdomen, gusa și aripi. Femela și imaturii sunt maro uniformi, cu striții verticale pe piept și ciocul gri. Este o pasăre predominant monogamă cu unele excepții, când două femele se împerechează cu același mascul. Este o pasăre teritorială în timpul perioadei de cuibărire.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie-august.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în tufișuri, în special în zonele joase și deluroase, urcând pe văile râurilor spre zonele montane. În afara sezonului de cuibărire este o specie tipic gregară, formând stoluri de sute de indivizi pentru hrănire, adăpostire sau migrație. Se hrănește cu diferite semințe de mărime mică ori medie, dar și cu nevertebrate.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Cânepar - <i>Carduelis cannabina</i> Cod EUNIS:943; Cod NATURA2000: A366
2	Informații specifice speciei	Un număr de 1-2 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de	Reproducere

	prezență [temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bungeț II, Bungeț I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Carduelis cannabina</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Canepar">http://pasaridinromania.sor.ro/Canepar</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22720441/0">http://www.iucnredlist.org/details/22720441/0</a>

*Carduelis carduelis*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	944
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
3	Denumirea populară	Sticlete
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Fringillidae, care are o mărime de 12-13,5 cm, anvergură de 21-25 cm și greutate de 14-19 g. Penajul viu colorat în regiunea ciocului este roșu, iar ceafa, coada și aripile sunt colorate negru cu galben, pe când restul corpului este cafeniu. Se recunoaște în teren mai ales cu ajutorul cântecului, foarte ușor de auzit. Penajul intens colorat ajută păsărea la marcarea teritoriului și la asigurarea succesului reproductiv. În afara sezonului de cuibărire este o specie gregară, de la sfârșitul verii până în următoarea primăvară. În perioada de cuibărire pot fi observate stoluri mici formate de exemplare care nu au cuibărit.

5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Aceasta este constituită din semințe mici, pe care le culege de pe tufișuri, scaieți sau din pajiști. Preferă în special plantele din familia Compositae. În perioada de cuibărire hrana este suplimentată cu un număr mic de nevertebrate.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Sticlete – <i>Carduelis carduelis</i> Cod EUNIS:944; Cod NATURA2000: A364
2	Informații specifice speciei	Un număr de 9 - 15 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere, din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Carduelis carduelis</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Sticlete">http://pasaridinromania.sor.ro/Sticlete</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103764950/0">http://www.iucnredlist.org/details/103764950/0</a>

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	945
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis chloris</i>
3	Denumirea populară	Florinte
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Fringillidae, cu o mărime de 14-16 cm și anvergură de 24,5 – 27,5 cm. Comparativ cu celelalte specii din genul <i>Carduelis</i> , este mult mai robustă, cu capul și ciocul mult mai mari. Se recunoaște ușor în teren după cântecul caracteristic, agresiv, și vizual, cu ajutorul culorii generale verzui și a liniel galben-intens formată pe aripa închisă. În zobr lateralele cozii și penele de zbor prezintă o culoare galben deschisă, ușor vizibilă. Depune două ponte pe an, prima în aprilie, a doua în iunie. Fiecare pontă este formată din 4-6 ouă, mai rar 3-7. Ouăle au culoarea alb-albăstrui și sunt clocite numai de către femelă.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Preferă regiunile deschise cu arbori și tufe, grădini și parcuri, liziere de pădure, pâlcuri de arbori, dar și interiorul localităților. Preferă zonele joase, în general putând fi întâlnită până la altitudinea de 1.400 m, în zone cu climă boreală, temperată sau mediteraneeană. Regimul alimentar al florintelui este format dintr-o mare varietate de semințe ale plantelor din flora spontană, de cereale și de semințe ale unor copaci sau tufișuri. În timpul cuibăritului consumă mai mult nevertebrate. Cuibărește de obicei în perioada aprilie-iunie, uneori din martie până în iulie, în arbori de diferite specii, la o înălțime cuprinsă între 1,5 și 4 m, fiind identificate cuiburi chiar și la 20 m de sol.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Florinte - <i>Carduelis chloris</i> Cod EUNIS: 945; Cod NATURA2000: A745
2	Informații specifice speciei	Un număr de 10 - 14 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de	Nativă

	prezență [management]	
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Carduelis chloris</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22720330/0">http://www.iucnredlist.org/details/22720330/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Florinte">http://pasaridinromania.sor.ro/Florinte</a>

### *Certhia familiaris*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	956
2	Denumirea științifică	<i>Certhia familiaris</i>
3	Denumirea populară	Cojoaică de pădure
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Certhiidae, care are o mărime de 11 - 14,4 cm și o greutate de 7-10 g. De culoarea scoarței copacilor, este greu de observat când se urcă în spirală pe trunchiuri, scotocind cu ciocul fin și curbat prin crăpături, în căutarea insectelor. Spatele este cafeniu cu striuri ruginii mai deschise, iar partea ventrală a corpului este în întregime albă. Deasupra ochiului are o sprânceană albă, vizibilă. Fruntea și creștetul capului cu multe pete; rahisul acestora albicios. Ciocul fin și arcuit. Gheara degetului posterior este mai lungă de 8–10 mm, mai lungă decât la specia similară, Cojoaica cu degete scurte. Pe timpul iernii se poate asocia cu alte specii de păsări care hoinăresc împreună în căutare de hrană. Durata medie de viață este de doi ani, însă vârsta maximă înregistrată de specie este de 8 ani și 10 luni.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie – iulie.

6	Cerințe de habitat	Este răspândită din zona colinară până în zona montană înaltă. Populează păduri de foioase, mixte și de stejari bătrâni, procurându-și hrana de sub ridurile scoarței copacilor. Ajunge până la 1.000 m altitudine. Hrana este alcătuită din insecte în toate stadiile de dezvoltare și din alte viețuitoare mici, pe care le culege de sub scoarța copacilor cu ajutorul ciocului extrem de fin și sprijinindu-se în penele din coadă, care sunt foarte rigide. Cuibul este realizat în luna aprilie într-o crăpătură de scoarță. Este construit din resturi vegetale și lână, având la bază crenguțe, și este căptușit cu pene.
---	--------------------	---

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Cojoaică de pădure - <i>Certhia familiaris</i> Cod EUNIS: 956; Cod NATURA2000: A334
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-4 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele forestiere din cadrul fondului forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni – zona pădurii Brăteasca.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Certhia familiaris</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Cojoaica-de-padure">http://pasaridinromania.sor.ro/Cojoaica-de-padure</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22735060/0">http://www.iucnredlist.org/details/22735060/0</a>

*Charadrius dubius*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------



1	Cod Speciei EUNIS -	960
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius dubius</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș gulerat mic
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Charadriidae, care are o mărime de 14-17 cm, anvergură de 42-48 cm și o greutate de 26-53 g. Este de culoare maro deschis pe spate și pe aripi iar pe gușă, piept și burtă este alb. La gât are un guler de culoare neagră. Pe obraji masculul este negru iar femela este maronie. Fruntea are o alternanță a culorilor alb și negru iar creștetul capului este maroniu. Specific speciei este inelul galben din jurul ochilor. Picioarele sunt relativ lungi și ajută la deplasarea prin bălțile de mică adâncime. Specia este monogamă pentru un sezon de împerechere, însă uneori perechea poate cuibări împreună mai mulți ani, întorcându-se în aceeași zonă în fiecare primăvară.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie-august.
6	Cerințe de habitat	Specie de coastă, poate fi găsită pe țărmuri întinse și nisipoase, pe malul apelor încet curgătoare sau pe malul lacurilor, dar și în mlaștini, în special în timpul migrației. Este o specie solitară, în afara perioadei de cuibărit, însă se pot întâlni și stoluri de până la 10 exemplare care se deplasează împreună în căutarea hranei.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Prundăraș gulerat mic - <i>Charadrius dubius</i> Cod EUNIS:960; Cod NATURA2000: A136
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-3 perechi au fost observate în perioada de reproducere, în habitatele acvatiche din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. Acestea au fost localizate în maul sud-estic al acumulării permanente Ilfoveni, în nordul acumulării permanente Brătești și în nordul acumulării permanente Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Charadrius dubius</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693770/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693770/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Prundaras-gulerat-mic.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Prundaras-gulerat-mic.html</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Prundăraș gulerat mic - <i>Charadrius dubius</i> Cod EUNIS:960; Cod NATURA2000: A136
2	Informații specifice speciei	Un număr de 10 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. .
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire.
9	Distribuția	Harta distribuției speciei <i>Charadrius dubius</i> în situl Natura 2000

	speciei [harta distribuției]	ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693770/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693770/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Prundaras-gulerat-mic.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Prundaras-gulerat-mic.html</a>

*Chlidonias hybridus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	965
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias hybridus</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță cu obraz alb
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Laridae, care are o mărime d 24-28 cm, anvergură de 74-78 cm și greutate de 83-100 g. Femela este mai mică decât masculul. Adulții au înfățișare similară. Penajul este gri închis, obrazul alb și partea superioară a capului este neagră. Ciocul este roșu, spre deosebire de celelalte specii înrudite de chirighițe. Se hrănește cu pești, insecte și larvele acestora, melci și broaște.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai-august.
6	Cerințe de habitat	Chirighița cu obraz alb este caracteristică zonelor umede de apă dulce, bogate în vegetație. Se hrănește cu pești mici, insecte adulte și larvele acestora, crustacee, melci și broaște de talie mică. Habitatele preferate de specie pentru cuibărit sunt mlaștinile cu ochiuri izolate de apă și vegetație păscută de vite și cai. Cuibul este alcătuit din resturi vegetale și este așezat pe vegetație plutitoare, în zone în care apa are o adâncime mică, de sub 1 m.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Chirighiță cu obraji albi - <i>Chlidonias hybridus</i> Cod EUNIS:965; Cod NATURA2000: A196
2	Informații specifice speciei	O pereche a fost observată în perioada de cuibărire, hrănindu-se uniform în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. Cei doi adulți considerați ca fiind o pereche au fost observați de mai multe ori transportând hrană. Locația cuibului probabil se află pe una din insulițele formate în interiorul acumulării permanente Ilfoveni.
3	Statutul de prezență	Reproducere

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Chlidonias hybridus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Chirighiță cu obraji albi - <i>Chlidonias hybridus</i> Cod EUNIS:965; Cod NATURA2000: A734
2	Informații specifice speciei	Un număr de 27 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Chlidonias hybridus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Chlidonias-hybrida.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Chlidonias-hybrida.html</a> <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22694764">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22694764</a>

*Chlidonias leucopterus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	966
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias leucopterus</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță cu aripi albe
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familiar Laridae, care are o mărime de 21-23 cm, anvergura de 63-67 cm și greutate de 63 g. Penajul nupțial este distinctiv, cap, gât, piept și abdomen negre în contrast cu târțița și coada albe și partea superioară a aripii gri. Ciocul este negru cu nuanțe roșiatice, iar picioarele sunt roșii. Iarna, mare parte din penajul negru este înlocuit de alb sau gri, cu creștet alb și negru, și frunte albă. Se deosebește în zbor față de Chirighița neagră prin culoarea neagră a subalalelor și culoarea roșie a picioarelor.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Caracteristică zonelor cu lacuri, mlaștini cu apă stătătoare, râuri, zone inundate și pe suprafețele de apă înconjurată cu stuf, rogoz sau alte plante acvatice. De obicei evită crescătoriile de pești și terenurile agricole inundate, dar ocazional se poate hrăni zburând peste zonele agricole și pășunile uscate. Specie diurnă, preia prada de la suprafața apei și nu se scufundă. Consumă predominant insecte acvatice sau alte insecte terestre. De asemenea, din dieta sa fac parte și diverse alte nevertebrate, pești de talie mică și chiar mormoloci.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Chirighiță cu aripi albe – <i>Chlidonias leucopterus</i> Cod EUNIS:966; Cod NATURA2000: A198
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Chlidonias leucopterus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Chlidonias-leucopterus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Chlidonias-leucopterus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22694782/0">http://www.iucnredlist.org/details/22694782/0</a>

*Chlidonias niger*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	967
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias niger</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță neagră

4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Laridae, care are o mărime de 23 – 28 cm, anvergură de 57 – 65 cm și o greutate de 50 – 74 g. Are aripile largi și coada scurtă. Capul și corpul sunt negre, iar aripile sunt gri – argintii. Se deosebește față de celelalte specii de chirighițe prin picioarele și ciocul complet negre, capul complet negru și subalarele albe.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Este caracteristică în perioada cuibăritului zonelor umede de apă dulce și salmastre bogate în vegetație. În perioada iernării poate fi observată în zonele de coastă, în golfuri și lagune cu apă sărată. Este o specie care se hrănește cu insecte, pești mici și broaște. În timpul iernii dieta este alcătuită preponderent din pești de talie mică. Planează pe loc fluturându-și aripile în urmărirea prăzii. Pentru a se hrăni prinde prada de la suprafața apei sau insecte în zbor și foarte rar se scufundă. De obicei se hrănește la o distanță de până la 2-5 km depărtare de colonia în care cuibărește. Pentru reproducere preferă zonele umede cu apă dulce sau salmastră, precum mici bălți, lacuri, mlaștini, maluri liniștite de canale sau râuri, pajiști mlăștinoase sau turbării. Evită pentru cuibărit zonele umede cu o suprafață mai mică de 4 ha. Cuibărește în colonii mici de până la 20 de perechi, deseori împreună cu alte specii. Cuiburile sunt formate pe vegetație acvatică, în zonele în care apa are o adâncime mică, de 1-2 m.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Chirighiță neagră - <i>Chlidonias niger</i> Cod EUNIS:967; Cod NATURA2000: A197
2	Informații specifice speciei	Un număr de 3 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din

	[interpretare]	cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Chlidonias niger</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Chlidonias-niger.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Chlidonias-niger.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22694787/0">http://www.iucnredlist.org/details/22694787/0</a>

### *Ciconia ciconia*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	969
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia ciconia</i>
3	Denumirea populară	Barză albă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Ciconiiformes, familia Ciconidae, care are o mărime de 95 – 110 cm, o anvergură de 180 – 218 cm și o greutate 2,3 – 4,4 kg. Pasăre înaltă, cu gât și picioare lungi, prezintă în zbor contrastul alb-negru, dat de culoarea penelor de zbor. Ciocul și picioarele sunt de culoare roșie. Femela depune 3-4 ouă în perioada cuprinsă între începutul lunii aprilie și a doua jumătate a lunii mai.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iulie.
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase. Se hrănește cu broaște, șoareci, insecte, cârțițe, pui de păsări și de iepuri, melci, șerpi și șopârle. Folosește ca suport pentru cuib stâlpii rețelelor de tensiune medie și acoperișurile caselor. În mod obișnuit perechea de berze se întoarce la cuibul ocupat și în anii precedenți. Înainte de plecarea în migrație se strâng în număr mare pe pajiștile umede sau în zone inundabile. Cuibul amplasat cel mai frecvent pe stâlpii rețelelor de tensiune medie, dar și pe acoperișurile caselor este alcătuit din crengi fixate cu pământ. Cuibul poate atinge dimensiuni impresionante prin adăugarea de material în fiecare an.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Barză albă – <i>Ciconia ciconia</i> Cod EUNIS:969; Cod NATURA2000: A031



2	Informații specifice speciei	Un număr 3-4 perechi au fost observate în perioada de reproducere în habitatele deschise și zonele limicole din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești. Există mulți indivizi necuibăritori care sunt prezenți în sit în timpul sezonului de reproducere, de aceea, pentru a avea o viziune holistică asupra populației cuibăritoare a acestei specii din cadrul sitului și din proximitate, este necesară găsirea și înregistrarea cuiburilor din localitățile din imediata apropiere a sitului. Două cuiburi ocupate în vara anului 2018 au fost descoperite în localitatea Bungetu și încă un cuib în localitatea Văcărești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt regăsite în cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularia nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumularile permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Ciconia ciconia</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Ciconia-ciconia.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Ciconia-ciconia.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697691/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697691/0</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Barză albă – <i>Ciconia ciconia</i> Cod EUNIS:969; Cod NATURA2000: A031

2	Informații specifice speciei	Un număr 103 indivizi au fost observați în perioada de pasaj în habitatele deschise și în zonele limicole din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt regăsite în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularile nepermanente Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Ciconia ciconia</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Ciconia-ciconia.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Ciconia-ciconia.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697691/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697691/0</a>

*Ciconia nigra*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	970
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia nigra</i>
3	Denumirea populară	Barză neagră
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Ciconiformes, familia Ciconidae, care are o

		mărime de 90-105 cm, anvergură de 173 – 205 cm și o greutate de aproximativ 3 kg. Se deosebește de barza albă prin culoarea neagră de pe cap. Gât, spate și acoperitoarele penelor de zbor. Ciocul și picioarele roșii contrastează puternic cu restul corpului. În zbor este ușor de recunoscut, fiind complet neagră cu burta albă și ciocul roșu și lung.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică pădurilor de câmpie și de pe dealuri care au în apropiere zone umede. Se hrănește în special cu mamifere mici, pui de păsări, ouă, broaște, moluște, lipitori, râme, șopârle, șerpi sau insecte. Este o specie retrasă și sfioasă, care cuibărește în păduri, în cuiburi pe care le folosește mai mulți ani și pe care le repară și le consolidează în fiecare an. După ce depune ouăle este alungată foarte greu de la cuib. Cuibul este amplasat în treimea superioară a arborilor bătrâni. Cuibul este o construcție, caracteristică berzelor, alcătuit din crengi fixate cu pământ. În interior este căptușit cu mușchi, resturi vegetale sau cu balegă uscată.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Barză neagră – <i>Ciconia nigra</i> Cod EUNIS:970; Cod NATURA2000: A030
2	Informații specifice speciei	Un număr de 9 indivizi au fost observați în perioada de pasaj cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt regăsite în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului

		reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Ciconia nigra</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Ciconia-nigra.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Ciconia-nigra.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697669/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697669/0</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Barză neagră – <i>Ciconia nigra</i> Cod EUNIS:970; Cod NATURA2000: A030
2	Informații specifice speciei	O pereche a fost observată în perioada de reproducere, hrănindu-se în zonele limicole sau zonele cu stufăriș din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget I și Bunget II. Locația unui cuib probabil se află în cadrul fondului forestier situat între acumulările permanente Bunget II și Brătești. Un adult al acestei specii a fost observat coborând de mai multe ori în pădure, în aceeași locație, probabil pentru a aduce hrană la cuib.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de cuibărire a acestei specii sunt regăsite în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Ciconia nigra</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Ciconia-nigra.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Ciconia-nigra.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697669/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697669/0</a>

*Coccothraustes coccothraustes*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	980
2	Denumirea științifică	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
3	Denumirea populară	Botgros
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Fringilidae, care are o mărime de 18 cm , anvergură de 29-33 cm și o greutate de 46-70 g. Ciocul este foarte gros și puternic pentru a putea sparge sâmburii și semințele, gri-albastru în perioada de cuibărit și galben în restul anului. Coada este scurtă și cu vârful de culoare albă, iar dunga albă și lată de pe aripă este ușor vizibilă în zbor. Femela diferă de mascul prin coloritul ei mai șters, iar penele secundare de pe aripi sunt gri, la mascul fiind negre. Pieptul este de culoare maro la mascul, iar femela are striații punctiforme pe laterale de culoare maronie, cu pieptul bej-albicios. Femela depune în lunile aprilie-mai un număr de 4-5 ouă verzi-albăstrii sau cenușii și pătate cu negru, pe care le clocește timp de 11-13 zile
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Este o specie care se întâlnește în special în zonele deschise cu stejar și carpen, dar arealul ei se extinde și în zona altor specii de foioase, cu copaci înalți, bogați în fructe de mărime potrivită, cum ar fi fagul, frasinul, ulmul, platanul sau paltinul. Zboară în coronamentul copacilor sau staționează de multe ori pe vârful crengilor. În afara perioadei de cuibărit se deplasează în stoluri mari. Se hrănește cu semințe mari și tari, muguri, vlăstari de copaci și tufe. Semințele fructelor zemoase sunt consumate după ce partea cărnosă este îndepărtată cu ajutorul ciocului. Ocazional consumă și partea cărnosă a fructelor, dar de obicei sparge semințele tari cu ajutorul ciocului, consumând miezul acestora.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Botgros - <i>Coccothraustes coccothraustes</i>

		Cod EUNIS: 980; Cod NATURA2000: A373
2	Informații specifice speciei	Un număr de 6 - 11 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Coccothraustes coccothraustes</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22720681/0">http://www.iucnredlist.org/details/22720681/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Botgros">http://pasaridinromania.sor.ro/Botgros</a>

*Corvus corone*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS	991
2	Denumirea științifică	<i>Corvus corone</i>
3	Denumirea populară	Cioară grivă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Corvidae, care are o mărime de 48 – 52cm, anvergură de 84 – 100cm și o greutate de 410 – 675 g. Taxonul descris în acest raport este <i>Corvus corone cornix</i> –

		cioară grivă, care diferă de <i>Corvus corone corone</i> – cioara neagră, care se găsește doar în vestul Europei, prin abdomenul și spatele de culoare gri, cea din urmă fiind complet neagră. Glasul este un cârâit caracteristic. Simțul văzului este de o acuitate excepțională. Primavara trăiește în perechi, vara în familii cu pui, iar spre toamna se strânge în stoluri nu prea numeroase.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie - iunie
6	Cerințe de habitat	Se întâlnește în toate tipurile de regiuni deschise, unde construiește în arbori înalți. Apare de asemenea și în zonele antropice. Se hrănește cu ouăle și puii păsărilor, în special fazani, potârnică, prepelițe, nagâți, găște și rațe sălbatice, lișițe și altele. Atacă pui mici de iepure și chiar exemplarele adulte rănite sau bolnave. Consumă însă și mari cantități de larve, insecte, șoareci, excremente, resturi de cadavre și foarte multe vegetale.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Cioară grivă - <i>Corvus corone</i> Cod EUNIS:991; Cod NATURA2000: A349
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-4 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularia nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Corvus corone</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.

10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22706016/0">http://www.iucnredlist.org/details/22706016/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Cioara-griva">http://pasaridinromania.sor.ro/Cioara-griva</a>
----	---	--

*Corvus monedula*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	993
2	Denumirea științifică	<i>Corvus monedula</i>
3	Denumirea populară	Stâncuță
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, care are o mărime de 32 – 35 cm, cu o anvergură de 54-58 cm, cu o greutate de aproximativ 170 g. Culoare maronie, cu creștet negru, aripi negre, târzița albă și coada neagră. Este o pasăre sociabilă, putând fi văzută adeseori zburând în stoluri sau în perechi. Uneori se rotesc în stoluri la altitudini destul de mari, efectuând diverse „acrobații“. Este o specie monogamă, perechile păstrându- se pe toată durata vieții. Efectuează un joc nupțial colectiv la apus.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Stâncuța populează stepele împădurite, pășunile, terenurile cultivate și stâncile de coastă, fiind prezentă în număr mare și în interiorul localităților. Este o specie oportunistă, consumând o hrană foarte diversă, formată din insecte, melci, râme, păianjeni, rozătoare mici, lilieci, pui și ouă de păsări, cadavre, semințe de buruieni, boabe de soc, ghinde și diverse fructe cultivate. Cuibărește în scorburi, fisuri de stânci, în coșurile caselor, în diverse ornamentații ale clădirilor sau în crăpături de ziduri. Deseori realizează colonii de reproducere, în care teritoriile de cuibărit sunt apărate de fiecare pereche chiar și pe toată durata anului. Cuibul este construit din rămurele și căptușit cu păr, lână, pene, iarbă uscată sau alte materiale de origine antropică.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Stâncuță - <i>Corvus monedula</i> Cod EUNIS: 993; Cod NATURA2000: A347
2	Informații specifice speciei	Un număr de 36 indivizi au fost identificați în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești. Populația se poate reprezenta și ca 18 perechi. Toate exemplare cuibăresc în construcțiile abandonate din estul



		acumulării permanente Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Corvus monedula</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Corvus-monedula.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Corvus-monedula.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22705929/0">http://www.iucnredlist.org/details/22705929/0</a>

*Coturnix coturnix*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	994
2	Denumirea științifică	<i>Coturnix coturnix</i>
3	Denumirea populară	Prepeliță
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Galliformes, familia Phasianidae, care are o mărime de 16-18 cm, o anvergură de 32-35 cm, și o greutate de aproximativ 100 g. Este foarte greu de observat și de cele mai multe ori este mai degrabă auzită, decât văzută. Are corpul îndesat, de culoare brun-cafenie cu dungi maro închis în partea de sus, și aripile lungi caracteristice Masculul nu participă la construirea cuibului, clocit și creșterea puilor.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și

		creștere a puilor, în lunile mai-iulie.
6	Cerințe de habitat	Specia este întâlnită în regiunile de deal și de câmpie, în vegetația deasă din pășuni, în tufișurile de pe malurile râurilor și pe câmpurile cultivate în special cu cereale sau leguminoase. Hrana este obținută seara și dimineața prin scormonire pe sol, fiind formată din diverse semințe și insecte, melci, miriapode, păianjeni sau viermi; în timpul zilei se odihnește, retrasă în diferite locuri umbroase. Cuibul este construit în vegetația deasă, fiind practic o gropiță în sol căptușită de femelă cu câteva fire de vegetație uscată. Acesta este foarte bine ascuns în ierburile înalte, aplecate în boltă deasupra cuibului.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Prepeliță – <i>Coturnix coturnix</i> Cod EUNIS: 994; Cod NATURA2000: A113
2	Informații specifice speciei	Un număr de 1-3 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Coturnix coturnix</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Coturnix-coturnix.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Coturnix-coturnix.html</a>

*Crex crex*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	995
2	Denumirea științifică	<i>Crex crex</i>
3	Denumirea populară	Cârstel de câmp
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Gruiformes, familia Rallidae, care are o mărime de 27-30 cm, anvergură de 42-53 cm și greutate de 145- 156 g. Penajul este maroniu, cu ruginiu pe aripi. Mult timp s-a crezut că este o specie monogamă, însă studiile recente îi atribuie o poligamie speciei, datorită împerecherii masculului cu două sau mai multe femele. Masculul atrage femelele printr-un cântec sonor, care se aude aproape toată noaptea. Specia este greu observată vizual în teren, metodologiile de monitorizare bazându-se pe identificarea auditivă în timpul apusului și nopii.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august. Specia prezintă mortalitate ridicată datorită suprapunerii perioadei ce cuibărit cu anumite lucrări agricole, mai ales cosirea fânului, deoarece femala nu părăsește cuibul în caz de pericol.
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile și fânețele umede, dar și culturilor agricole. Se hrănește preferențial cu insecte și larvele acestora, viermi, melci, dar și cu semințe, plante și mugurii. Ocazional poate consuma și mamifere sau amfibieni de talie mică. Teritoriul mediu al unui mascul este de 15,7 ha. Cuibul este așezat într-o scobitură pe sol, de 12-15 cm diametru și 3-4 cm adâncime, și este căptușit cu vegetație. Deseori este realizat un fel de acoperiș prin înclinarea tulpinilor de vegetație deasupra cuibului. Cuibul este construit în mod obișnuit în locuri mai sigure, de-a lungul unui gard viu sau în apropierea unui copac sau tufiș izolat, ori în vegetația mai înaltă.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Cârstel de câmp – <i>Crex crex</i> Cod EUNIS:995; Cod NATURA2000: A122
2	Informații specifice speciei	Un număr de 3-4 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești. Masculii cântători au fost localizați în perimetrul acumularii nepermanente Udrești și în pajiștile și terenurile arabile din imediata apropiere a acestuia. Mai multe perechi nedetectate pot exista în pajiștile și terenurile arabile din periferia

		sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, dar mai ales din acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Crex crex</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22692543/0">http://www.iucnredlist.org/details/22692543/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Cristel-de-camp">http://pasaridinromania.sor.ro/Cristel-de-camp</a>

*Cuculus canorus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	997
2	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
3	Denumirea populară	Cuc
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Cuculiformes, familia Cuculidae, care are o mărime de 32-36 cm, anvergură de 54-60 cm și greutate de 110-130 g. Părțile superioare sunt gri-albăstrui, pieptul este alb cu dungi orizontale de culoare închisă. Aripile sunt ascuțite, coada este lungă și irisul galben. Femela de obicei prezintă același colorit, dar poate fi și de culoare ruginie. În perioada împerecherii, masculul rămâne circa o săptămână împreună cu femela. Este o specie parazită,

		femela cuc depunându-și ouăle în cuiburile altor păsări, lăsând clovitul și crescutul puilor pe seama păsărilor-gazdă. Sunt depuse până la 25 de ouă în perioada aprilie-mai, câte unul pentru fiecare cuib-gazdă. Femela selectează câteva cuiburi care aparțin speciilor-gazdă agreeate de ea, așteaptă până când ouăle sunt în stadiul potrivit, moment în care scoate unul din ouăle depuse de gazdă și îl înlocuiește cu al ei. Speciile-gazdă preferate sunt codobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa de luncă, silvia de câmpie și diferite specii de lăcari.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere și depunere al ouălor, în lunile aprilie – august. Succesul reproductiv este strâns legat de managementul tuturor speciilor gazdă, ale căror cuiburi sunt parazitare de cuc.
6	Cerințe de habitat	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Cuc – <i>Cuculus canorus</i> Cod EUNIS:997; Cod NATURA2000: A212
2	Informații specifice speciei	Un număr de 4-9 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția	Harta distribuției speciei <i>Cuculus canorus</i> în situl Natura 2000

	speciei [harta distribuției]	ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Cuculus-canorus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Cuculus-canorus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22683873/0">http://www.iucnredlist.org/details/22683873/0</a>

*Cygnus cygnus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1004
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus cygnus</i>
3	Denumirea populară	Lebădă de iarnă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 140-160cm, anvergură de 205-235cm și greutate de 9,8 – 11 kg. Ciocul este galben, cu jumătatea anterioară neagră; picioarele sunt negre. Are glasul puternic, ca un sunet de trompetă, obișnuind să strige în grup. Este mai mică decât Lebăda de vară.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de iarnă, când deranjul din apropierea zonelor de înnoptare și hrănire trebuie limitat.
6	Cerințe de habitat	Preferă atât lacurile întinse cu apă dulce sau salmastră, cât și cele cu vegetație palustră abundentă. De asemenea, este întâlnită și pe lacurile cu vegetația mai puțin dezvoltată și în bazinele sau heleșteiele de mici dimensiuni. În vecinătatea zonelor umede, unde se concentrează în efective mai mari, pot fi frecvent observate pe terenurile agricole cultivate sau pe arături. Hrana este în aproape exclusiv vegetală, consumând în general vegetație palustră. Rareori consumă și viermi, insecte, moluște sau chiar pești.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Lebădă de iarnă – <i>Cygnus cygnus</i> Cod EUNIS:1004; Cod NATURA2000: A038
2	Informații specifice speciei	Un număr de 89 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență	Larg răspândită

	[spațial]	
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Cygnus cygnus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Cygnus-cygnus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Cygnus-cygnus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22679856/0">http://www.iucnredlist.org/details/22679856/0</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Lebădă de iarnă – <i>Cygnus cygnus</i> Cod EUNIS:1004; Cod NATURA2000: A038
2	Informații specifice speciei	Un număr de 132 indivizi au folosit în luna ianuarie 2018 în acumularea permanentă Ilfoveni ca loc de iernat. După orele 9.00 am – 11.00 am, indivizi din aceste grupuri se deplasează spre zonele agricole din vecinătatea sitului pentru a se hrăni. Specia nu a fost regăsită pe celelalte acumulări permanente, deși habitatul este potențial. Acestea înnoptează împreună cu grupurile de Rață mare, pe acumularea permanentă Ilfoveni.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de	Nativă

	prezență [management]	
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de iernare a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Cygnus cygnus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Cygnus-cygnus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Cygnus-cygnus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22679856/0">http://www.iucnredlist.org/details/22679856/0</a>

### *Cygnus olor*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1005
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus olor</i>
3	Denumirea populară	Lebădă de vară
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 140-160cm, anvergură de 200-240cm și greutate de 9-11,5 kg. Are un penaj alb uniform, cu cioc portocaliu. Picioarele și laba piciorului sunt negre. Gâtul lung este ținut într-o curbă în formă de S. Masculii sunt puțin mai mari decât femelele, cu o proeminență neagră vizibilă pe cioc. Juvenilii sunt gri-maronii cu cioc cenușiu.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de iarnă, când deranjul din apropierea zonelor de înoptare și hrănire trebuie limitat. Necesită atenție sporită și în perioadele de cuibărire și creștere a puilor, lunile aprilie – octombrie.



6	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte și altele. În perioadele de migrație sau de iarnă se adună în efective mari pe lacurile din Deltă, în zona lagunară, respectiv pe cele din sudul și sud-estul țării sau în Moldova. Efectivele aflate în pasaj pe lacurile din Transilvania aparțin probabil populațiilor din Europa Centrală și de Vest, spre deosebire de cele din exteriorul arcului carpatic. Hrana este în general vegetală și este constituită din plante submerse, colectate în apă puțin adâncă prin scufundarea capului și a gâtului. Consumă frecvent ierburi pe malurile apelor. Se hrănesc ocazional și cu nevertebrate acvatică, insecte, larve, viermi, moluște și pești de mici dimensiuni sau amfibieni și mormolocii acestora.
---	--------------------	--

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> Cod EUNIS:1005; Cod NATURA2000: A036
2	Informații specifice speciei	În timpul iernii, lunile ianuarie-februarie, 28 indivizi au fost observați pe cele cinci acumulări permanente din sit, majoritatea indivizilor fiind observați pe acumularea permanentă Ilfoveni, înnoptând și hrănindu-se alături de grupuri de Lebădă de iarnă și Rață mare.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de iernare a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția	Harta distribuției speciei <i>Cygnus olor</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124

	speciei [harta distribuției]	Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Lebada-de-vara">http://pasaridinromania.sor.ro/Lebada-de-vara</a> <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22679839">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22679839</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> Cod EUNIS:1005; Cod NATURA2000: A036
2	Informații specifice speciei	Un număr de 26 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Cygnus olor</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări.

		- date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Lebada-de-vara">http://pasaridinromania.sor.ro/Lebada-de-vara</a> <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22679839">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22679839</a>
--	--	---

*Delichon urbica*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1006
2	Denumirea științifică	<i>Delichon urbica</i>
3	Denumirea populară	Lăstun de casă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Hirundinidae, care are o mărime de 12-17 cm, anvergură de 20-33 cm și greutate de 18-19 g. corp alungit, aripi lungi și înguste, coadă forfecată, cap ușor turtit și cioc scurt. Spatele, capul și partea superioară a aripilor sunt de un negru-vântat cu nuanțe albastrii, restul corpului este acoperit cu puf alb. Coada este moderat bifurcată. Picioarele sunt acoperite de pene și puf.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai-septembrie.
6	Cerințe de habitat	Se grupează în stoluri, populând orașele cu construcții din piatră; deseori pot fi văzuți pe cablurile de tensiune electrică. În sălbăticie lăstunul de casă își face cuib de regulă în peșterile luminoase sau în fisurile din rocile sedimentare, cel mai des pe malul râurilor de munte. Arareori ocupă cuiburile lăstunilor de mal -Riparia riparia-. Lăstunii vânează în aer insecte, în spații largi cu vegetație erbacee, precum pajiști, pășuni, terenuri agricole, de regulă în apropierea râurilor sau a lacurilor. Lăstunul de casă construiește din granule de noroi un cuib în formă de cupă, sub streșini sau în preajma altor structuri similare. În partea superioară este improvizată o mică intrare în formă de despicătură, prevăzută deseori cu un mic tub. Înăuntrul cuibului lăstunii aranjează iarbă, puf și alte materiale moi pe care le prind în aer.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Lăstul de casă - <i>Delichon urbica</i> Cod EUNIS:1006; Cod NATURA2000: A738
2	Informații specifice speciei	Un număr de 90 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice și habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bungeț II, Bungeț I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de	Larg răspândită

	prezență [spațial]	
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și h din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Delichon urbica</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Lastun-de-casa">http://pasaridinromania.sor.ro/Lastun-de-casa</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103811886/0">http://www.iucnredlist.org/details/103811886/0</a>

*Dendrocopos major*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1008
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos major</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore pestriță mare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Piciformes, familia Picidae, care are lungimea corpului de 23-26 cm, anvergura de 38-44 cm și greutate de 85 de g. Creștetul și părțile superioare sunt negre cu o pată albă pe fiecare aripă și cu pete albe pe obraji. Și masculul și femela au pene de roșu aprins sub coadă, iar masculul are o pată roșie pe ceafă. Este o specie monogamă, perechile formându-se pentru durata perioadei de cuibărit; ocazional legăturile între sexe se păstrează și în afara perioadei de reproducere. Darabana, care este o manifestare

		teritorială, este realizată de către ambele sexe, de obicei, în martie și aprilie. În fiecare an perechea excavează o nouă scorbură pentru cuibărit.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie-iulie
6	Cerințe de habitat	Este prezentă în toate tipurile de habitate forestiere și chiar în majoritatea habitatelor cu un număr redus de arbori accesibili, parcuri și pășuni cu arbori răzleți. Deși a fost în primul rând o specie forestieră, în prezent specia ocupă alte habitate secundare, cum ar fi livezile bătrâne, parcurile mari, grădinile și alte habitate antropizate, precum fâșiile de arbori din străzile orașelor mai liniștite. Consumă aproape exclusiv hrană de origine animală. Își procură hrana aproape exclusiv de pe trunchiul copacilor și de pe crengile groase, evitând crengile subțiri și frunzișul. În perioada de cuibărit marea majoritate a hranei este reprezentată de larvele de lepidoptere, însă mănâncă și coleoptere, himenoptere, ortoptere și muște.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Ciocănițoare pestriță mare - <i>Dendrocopos major</i> Cod EUNIS:1008; Cod NATURA2000: A237
2	Informații specifice speciei	Un număr de 4-7 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele forestiere din cadrul fondului forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni – zona pădurii Brăteasca.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Dendrocopos major</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.

10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Dendrocopos-major.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Dendrocopos-major.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22681124/0">http://www.iucnredlist.org/details/22681124/0</a>
----	---	--

*Dendrocopos medius*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1011
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos medius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore de stejar
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Piciformes, familia Picidae, cu ungimea corpului este de 19,5 - 22 cm și o greutate de 50 – 85 g. Anvergura aripilor este de circa 33 – 34 cm. Similar rudelor sale, penajul este alcătuit dintr-o combinație de alb, negru și roșu. Comparativ cu rudele sale are cel mai puțin negru pe față. Ambele sexe prezintă creștetul complet roșu nedelimitat de linie neagră așa cum apare la juvenilii celorlalte specii de ciocănitore. Este o specie solitară, care apără teritorii fixe tot timpul anului. Mărimea teritoriului variază între 3 și 25 ha, cu suprapuneri frecvente ale teritoriilor învecinate.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie-iulie
6	Cerințe de habitat	Este o specie care se găsește în păduri cu exemplare mature de Quercinee, dar poate fi observată și în parcuri mai mari sau pe pășuni împădurite, acolo unde sunt prezente exemplare bătrâne de stejar sau gorun. Limitele altitudinale la care cuibărește specia sunt determinate de prezența habitatelor cu stejar sau gorun și sunt localizate în principal între 200 și 600 m. Trăiește și în păduri mixte cu stejar, carpen, frasin, fag, chiar și de molid. Răspândirea speciei corespunde în general cu răspândirea carpenului. Consumă aproape exclusiv hrană de origine animală pe tot parcursul anului. Caută după hrană pe coajă, pe crengi și pe suprafețele frunzelor sau excavează în lemnul putred, moale.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Ciocănitore de stejar – <i>Dendrocopos medius</i> Cod EUNIS:1011; Cod NATURA2000:A238
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-4 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele forestiere din cadrul fondului forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni – zona pădurii Brăteasca.
3	Statutul de	Rezidentă

	prezență [temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Dendrocopos medius</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Dendrocopos-medius.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Dendrocopos-medius.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22681114/0">http://www.iucnredlist.org/details/22681114/0</a>

*Egretta alba*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1015
2	Denumirea științifică	<i>Egretta alba</i>
3	Denumirea populară	Egretă mare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Pelecaniformes, familia Ardeidae, cu mărimea de 85-100 cm, anvergura este cuprinsă între 145-170 cm și greutatea de 950 g. Penajul este complet alb. Pe spate, peste coadă, sunt prezente 30-40 de pene ornamentale alb sclipitoare, fin spintecate. Migrează în lunile de toamnă spre sudul Europei, însă în iernile blânde unele exemplare pot fi observate și la noi, în special pe bălțile din sudul și sud-estul țării. Revine în zonele de cuibărit de la sfârșitul lunii februarie. Longevitatea maximă cunoscută este de 13 ani și 9 luni
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - iulie

6	Cerințe de habitat	Preferă bălțile și zonele umede pe suprafețe întinse, cu stufărișuri, pajiști inundate, canale, heleșteie și altele. Se hrănește în ape puțin adânci în zone inundate cu vegetație bogată, mlaștini, pe malurile apelor, ale canalelor. Dieta constă în general din pești și insecte acvatice, însă poate fi văzută frecvent și pe terenuri uscate, unde vânează mamifere mici, șopârle sau insecte terestre. Cuibărește preponderent în stufărișuri inundate, la înălțime mică, însă uneori și pe sălcii joase sau alți copaci, în colonii puțin numeroase cu cuiburi dispersate, uneori alăturate altor colonii de stârci.
---	--------------------	--

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Egretă mare - <i>Egretta alba</i> Cod EUNIS:1015; Cod NATURA2000: A027
2	Informații specifice speciei	Un număr de 18 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [hartă distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Egretta alba</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din



	de informații	Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Egreta-mare">http://pasaridinromania.sor.ro/Egreta-mare</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697043/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697043/0</a>
--	---------------	--

*Egretta garzetta*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1016
2	Denumirea științifică	<i>Egretta garzetta</i>
3	Denumirea populară	Egretă mică
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Pelecaniformes, familia Ardeidae, care are o lungime a corpului de 55 – 65 cm, o greutate de 350 – 550 g și anvergura de 88 – 106 cm. Penajul este complet alb. Degetele galbene ce contrastează cu picioarele negre și ciocul negru sunt semnele distinctive care o deosebesc de egreta mare. În partea posterioară a capului are 2 - 3 pene ornamentale lungi și înguste. Longevitatea maximă cunoscută este de 22 de ani și 4 luni.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – iulie.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele mlăștinoase, delte și bălți, cu pâlcuri de copaci necesare cuibăritului. Cuibărește în colonii mixte alături de alte specii de stârci și cormorani. Se hrănește cu pești până la 10 cm lungime, amfibieni și alte mici animale acvatice. În timpul cuibăritului părinții se deplasează zilnic între 7 și 13 km de colonie pentru a se hrăni. Își amplasează cuibul, construit din crengi și stuf, pe sălcii și uneori în stuf sau lăstărișuri dese din apropierea bălților.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Egretă mică – <i>Egretta garzetta</i> Cod EUNIS:1016; Cod NATURA2000: A026
2	Informații specifice speciei	Un număr de 61 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă

6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Egretta garzetta</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/62774969/0">http://www.iucnredlist.org/details/62774969/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Egretta-garzetta.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Egretta-garzetta.html</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Egretă mică – <i>Egretta garzetta</i> Cod EUNIS:1016; Cod NATURA2000: A697
2	Informații specifice speciei	O pereche a fost observată pe cursul Ilfovului, în cadrul acumulării permanente Bunget II, respectiv, un adult stând pe cuib, în perioada de cuibărire.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de cuibărire a

	speciei [interpretare]	acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvaticice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Specia are nevoie de arbuști în proximitatea apei pentru plasarea cuibului. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Egretta garzetta</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014 <a href="http://www.iucnredlist.org/details/62774969/0">http://www.iucnredlist.org/details/62774969/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Egretta-garzetta.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Egretta-garzetta.html</a>

*Emberiza citrinella*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1023
2	Denumirea științifică	<i>Emberiza citrinella</i>
3	Denumirea populară	Presură galbenă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Emberizidae, care are o mărime de 16 – 16,5 cm, anvergură de 23 – 29,5 cm și o greutate de 20 -36,5 g. Formă clasică de presură, cu spatele cafeniu-roșcat cu pete întunecate; capul, gâtul și abdomen au o culoare galben pătată, ciocul este cenușiu-albăstrui, conic, ascuțit la vârf și picioarele sunt cafenii deschis. Femela depune o pontă formată din 4-5 ouă, la un interval de o zi unul de altul. Ouăle sunt subeliptice, albe cu o tentă albăstruie, cenușie sau purpurie, cu pete sau liniuțe cenușii-purpurii sau purpurii-roșietice.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Pentru cuibărit preferă habitatele din păduri rare, terenurile cultivate cu tufe, pășunile din apropierea pădurilor, arborii de pe marginea drumurilor rurale, parcurile și livezile. Este întâlnită chiar și în grădini mai mari. La indivizii maturi hrana este alcătuită din cereale și diferite semințe de plante, preferând mai ales troscotul și trifoiul, iar puii sunt hrăniți preferențial cu insecte, melci și alte nevertebrate. Hrana este culeasă în special de pe sol. Cuibul este construit de către femelă și este instalat pe sol sau foarte aproape de acesta. Este construit din diferite bețe și ierburi uscate, fiind căptușit cu mușchi, păr și rămurele mai fine de plante.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Presură galbenă – <i>Emberiza citrinella</i> Cod EUNIS:1023; Cod NATURA2000: A376
2	Informații specifice speciei	20 indivizi au fost identificați în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg raspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Zonele cu probabilitate mare de a fi ocupate de specie pentru reproducere sunt reprezentate mai ales de habitatele de pajiște cu arbuști izolați, regăsite mai ales pe suprafața acumulării nepermanente Udrești, precum și habitatele de tufărișuri care flanchează acumulările permanente, mai ales în partea vestică a acestora.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Emberiza citrinella</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Presura-galbena">http://pasaridinromania.sor.ro/Presura-galbena</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22720878/0">http://www.iucnredlist.org/details/22720878/0</a>

*Erithacus rubecula***Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1029
2	Denumirea științifică	<i>Erithacus rubecula</i>
3	Denumirea populară	Măcăleandru
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Muscicapidae, cu mărimea

		de 12.5-14 cm, anvergura de 20-23 cm, masa corporală medie de 18 g. Ușor de recunoscut după fața și pieptul portocalii, cu linii de demarcație gri. Acestea contrastează cu abdomenul alb și cu părțile superioare de culoare oliv-maroonii, ca și aripile și coada. Juvenilii nu au pieptul roșu și prezintă multe pete mici. Măcăleandru este o pasăre retrasă, fără a fi sperioasă, uneori foarte curioasă. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desigurii cu terenuri deschise. Se hrănește în principal cu diverse nevertebrate, cu semințe și boboțe. Pentru cuibărit alege habitatele umbroase, pe care le găsește în păduri, tufărișuri și parcuri și este considerată o pasăre comună în grădini, parcuri și păduri dese sau cu subarboret.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Măcăleandru – <i>Erithacus rubecula</i> Cod EUNIS:1029; Cod NATURA2000: A269
2	Informații specifice speciei	Un număr de 4-8 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumulari nepermanente Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Erithacus rubecula</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.

10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Erithacus-rubecula.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Erithacus-rubecula.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22709675/0">http://www.iucnredlist.org/details/22709675/0</a>
----	---	--

*Falco vespertinus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1042
2	Denumirea științifică	<i>Falco vespertinus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel de seară
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Falconiformes, familia Falconidae, care are o mărime de de 28 - 34 cm, anvergura aripilor de 65 – 76 cm și o greutate medie de 130 – 197 g. Este un șoim de talie medie spre mică, cu o siluetă apropiată de a vânturelului roșu și a șoimului rândunelelor. Atinge penajul complet caracteristic adultului în al treilea an. Masculul are în penaj o combinație unică între albastrul – gri închis de pe corp și roșul ruginiu de pe penele picioarelor și subcodale. Femela, este mai mare și are penajul gri – albastru pe spate și ruginiu pe corp.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iulie
6	Cerințe de habitat	Specie tipică de câmpie, care preferă zonele deschise ce alternează cu pâlcuri de copaci din habitatele de stepă și silvostepă, dar nu-i displac nici pâlcurile de copaci situate între terenurile arabile. În perioada de după creșterea păsărilor hoinăresc; ziua formează stoluri mici și își caută hrană, iar seara se adună în număr mare, până la câteva mii de exemplare, în locuri tradiționale de înnoptare, cu sumt arborii singuratici, aliniamente de arbori sau pâlcuri. Pentru cuibărit ocupă cuiburi vechi de răpitoare sau corvide, fiind în acest fel dependentă de coloniile de ciori de semănătură.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Vânturel de seară – <i>Falco vespertinus</i> Cod EUNIS:1042; Cod NATURA2000: A097
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-4 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, hrănindu-se în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget I și Bunget II și în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj

4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt regăsite în cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularile nepermanente Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumularile permanente sunt golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Falco vespertinus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014 <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Falco-vespertinus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Falco-vespertinus.html</a>

*Fringilla coelebs*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS	1048
2	Denumirea științifică	<i>Fringilla coelebs</i>
3	Denumirea populară	Cinteză de pădure
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Fringilidae, care are mărimea de 14-16 cm, anvergura aripilor este de 25-29 cm, cu masa corporală de 18-29 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 15-16 ani. Au un cântec melodios, repetat în serii; specia prezintă „dialecte“ regionale chiar și pe teritoriul României. Longevitatea maximă a speciei în libertate este de 14 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august
6	Cerințe de habitat	Este specifică majorității tipurilor de păduri de la noi din țară. Hrana

de bază o constituie semințele de diverse specii de plante și fructele de pădure. Puii sunt hrăniți îndeosebi cu nevertebrate de talie mică, printre care predomină insectele. Pentru digestie, sunt ingerate grăuncioare fine de nisip. Construiesc un cuib în formă de cupă adâncă, lipit de scoarța crăcilor groase, de obicei la intersecția a două ramuri. Este construit din rădăcini mici, scoarță de copac și paie; la exterior este mascat cu mușchi și licheni, iar în interior este căptușit cu pene.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Cinteză de pădure – <i>Fringilla coelebs</i> Cod EUNIS:1048; Cod NATURA2000: A657
2	Informații specifice speciei	Un număr de 20-30 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele forestiere din cadrul fondului forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni – zona pădurii Brăteasca.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Fringilla coelebs</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014.

*Fulica atra*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**



Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1052
2	Denumirea științifică	<i>Fulica atra</i>
3	Denumirea populară	Lișiță
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Gruiformes, familia Rallidae, care are mărimea de 36-43 cm, anvergura aripilor de 65-75 cm și greutatea medie de 800 g. Are penajul de culoare cenușie-neagră, fruntea și ciocul albe, capul și gâtul negre. Picioarele sunt verzi, cu nuanțe portocalii în partea de sus; degetele și palmatura acestora cenușii. Degetele picioarelor nu au membrane interdigitale, însă sunt înzestrate cu lobi laterali, adaptate la deplasarea pe substrat moale. Sexele nu se pot diferenția, însă femelele au o greutatea mai mică. Longevitatea maximă cunoscută este de 20 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie - septembrie
6	Cerințe de habitat	Lișița poate fi găsită în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare, mlaștini și balastiere. Deseori poate fi întâlnită pe timp de iarnă și în estuare. În timpul iernii se adună în stoluri pe lacuri și râuri mari, aceste adunări fiind pașnice în comparație cu luptele teritoriale pe care le manifestă în timpul sezonului de reproducere. Are o dietă omnivoră, hrănindu-se preponderent cu plante acvatice, dar consumă și nevertebrate, ouă de pasăre, amfibieni, pești și chiar mamifere mici. Pentru a procura hrana se scufundă neîndemânatic, dar revine repede la suprafața apei datorită flotabilității sale ridicate.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052; Cod NATURA2000:A125
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-4 perechi au fost observate în perioada de cuibărire, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

	colectare a datelor din teren	
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Fulica atra</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Fulica-atra.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Fulica-atra.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22692913/0">http://www.iucnredlist.org/details/22692913/0</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052; Cod NATURA2000:A125
2	Informații specifice speciei	Un număr de 420 indivizi au fost observați în perioada de iernare, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Exemplele în perioada de iernare folosesc doar acumulările permanente care sunt acoperite parțial sau nu sunt acoperite cu gheață. Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de iernare a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Fulica atra</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de

privind sursele de informații	păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Fulica-atra.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Fulica-atra.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22692913/0">http://www.iucnredlist.org/details/22692913/0</a>
-------------------------------	--

**Tabelul B.3 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052; Cod NATURA2000:A125
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2230 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Fulica atra</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Fulica-atra.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Fulica-atra.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22692913/0">http://www.iucnredlist.org/details/22692913/0</a>

*Galerida cristata*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei -	1055

	EUNIS	
2	Denumirea științifică	<i>Galerida cristata</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlan
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Alaudidae, cu mărimea de 17-19 cm, anvergura de 32-36 cm și masa corporală medie de 46 g. Formă clasică de ciocârlie, cu poziția corpului mai verticală și creasta erectă caracteristică, mult mai mare decât la celelalte specii de ciocârlii. Are pieptul albicios cu striații închise la culoare care dispar în dreptul burții. Spatele este cenușiu cu striații negre. Cuibărește în lunile martie – iulie formând perechi monogame, singuratic și teritoriale.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie - iulie
6	Cerințe de habitat	Este specia tipică a câmpiilor și terenurilor arabile uscate, inițial ocupând doar zone xerice de semideșert și de stepă; ulterior se pare că a colonizat și peisajele modificate de către om. Printre habitatele în care poate fi observat ciocârlanul se includ terenuri agricole, zone de stepă, deșert și semideșert și zone de tăieri rase. Cuibul este construit de femelă pe pământ și căptușit cu fire de iarbă. Hrana în perioada de cuibărit constă din insecte, dominând în special coleopterele, dar și lăcustele, furnicile și larvele de lepidoptere. Prinde frecvent și melci sau arahnide, iar din toamnă până primăvară consumă semințe.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Ciocârlan – <i>Galerida cristata</i> Cod EUNIS: 1055; Cod NATURA2000:A244
2	Informații specifice speciei	Un număr de 5 – 13 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Galerida cristata</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Galerida-cristata.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Galerida-cristata.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22717383/0">http://www.iucnredlist.org/details/22717383/0</a>

### *Gallinula chloropus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1059
2	Denumirea științifică	<i>Gallinula chloropus</i>
3	Denumirea populară	Găinușă de baltă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Gruiformes, familia Rallidae, care are o mărime de 30-38 de centimetri, anvergura de 50-55 cm și masa corporală medie de 320 g. Penajul este negru-cenușiu, cu o dungă albă pe părțile laterale ale corpului și cu o pată albă sub coadă. Picioarele sunt galben-verzui, fruntea și baza ciocului sunt roșii, vârful ciocului este însă galben. Longevitatea maximă înregistrată în natură este de 18 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie – august
6	Cerințe de habitat	Poate fi întâlnită într-o varietate de zone cu ape liniștite în care există vegetație abundentă. Preferă râurile, iazurile, lacurile, canalele și mlaștinile adiacente pădurilor sau care au vegetație înaltă în apropiere. Evită în general locurile expuse, lacurile oligotrofe sau saline, însă în timpul migrației poate fi observată și pe pajiști, chiar și departe de apă.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Găinușă de baltă - <i>Gallinula chloropus</i> Cod EUNIS:1059; Cod NATURA2000: A721
2	Informații specifice	Au fost identificate un nr de 6 - 9 perechi cuibăritoare în habitatele de stufăriș și habitatele asociate situate în cadrul acumulărilor permanente

	speciei	Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele de stufăriș și tufăriș pentru hrănire și cuibărire, precum și habitatele deschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului constituie teritorii de hrănire pentru specie în perioada de cuibărire, managementul acestora putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii, din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Gallinula chloropus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/62120190/0">http://www.iucnredlist.org/details/62120190/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Gallinula-chloropus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Gallinula-chloropus.html</a>

*Himantopus himantopus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1076
2	Denumirea științifică	<i>Himantopus himantopus</i>
3	Denumirea populară	Piciorong
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Recurvirostridae, care are o mărime de 33 – 36 cm, anvergură de circa 75 cm și o greutate medie de 180 g. Proporțional cu talia, este specia cu cele mai lungi picioare dintre păsările prezente în România. Adulții au înfățișare similară, masculul având mai mult negru pe cap. Este o pasăre elegantă, cu picioarele lungi și roșii, iar penanțul este alb cu negru.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - iulie

6	Cerințe de habitat	Piciorongul este o specie caracteristică zonelor cu ape puțin adânci, apelor interioare și coastelor marine. Colonii mici pot fi găsite, de asemenea, în jurul marilor complexe de zone umede din țară. Dieta sa este foarte variată și diferă sezonier, incluzând în special insecte acvatice. Consumă și moluște, crustacee, păianjeni, viermi, mormoloci și ouă de broaște, peștii mici, icre de pești și uneori chiar și semințe. La creșterea nivelului apei, păsările ridică înălțimea cuibului, pentru a ține ouăle în siguranță.
---	--------------------	--

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> Cod EUNIS:1076; Cod NATURA2000: A131
2	Informații specifice speciei	Un număr de 8 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Himantopus himantopus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări.

		- date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Himantopus-himantopus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Himantopus-himantopus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22727969/0">http://www.iucnredlist.org/details/22727969/0</a>
--	--	---

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> Cod EUNIS:1076; Cod NATURA2000: A131
2	Informații specifice speciei	Doi indivizi, reprezentând o pereche, au fost văzuți de mai multe ori în perioada de cuibărire în cadrul acumulării permanente Ilfoveni, vizitând aceeași locație în stuf, în partea estică a acumulării. Observațiile au fost înregistrat cu codul de cuibărire B3 Pereche în perioada de cuibărit în habitat adecvat cuibăritului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Himantopus himantopus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Himantopus-himantopus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Himantopus-himantopus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22727969/0">http://www.iucnredlist.org/details/22727969/0</a>



Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1083
2	Denumirea științifică	<i>Hirundo rustica</i>
3	Denumirea populară	Rândunică
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Hirundinidae, care are o mărime de 19 cm și o greutate de 16-24 g. Are aripile lungi, înguste și ascuțite și coada adânc bifurcată, cu rectricele laterale foarte lungi. Fruntea este brun-roșcată, creștetul și spatele albastru-închise; aripile și coada negre, partea inferioară a gâtului brun-roșcată, pe piept o dungă lată albastru-închisă; restul părților inferioare, inclusiv tectricele subcodale și subalare, sunt alb-gălbui sau alb-brunii.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Rândunica este una dintre cele mai comune specii cuibăritoare din localități. Apariția sa depinde în mare parte de creșterea animalelor domestice. De obicei ocolesc pădurile întinse și zonele foarte uscate. Probabil cu mult timp în urmă a cuibărit în zona montană, zonele costale cu cavități, chei și copaci scorburoși; cu timpul însă s-a adaptat la mediul antropic. Astfel rândunica poate fi întâlnită pe terenuri agricole, în localități, de-a lungul drumurilor, oriunde găsește locuri corespunzătoare pentru a cuibări și a aduna hrană, de multe ori preferând zonele aflate în apropierea apelor.

Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Rândunică – <i>Hirundo rustica</i> Cod EUNIS:1082; Cod NATURA2000: A251
2	Informații specifice speciei	Un număr de 180 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Hirundo rustica</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22712252/0">http://www.iucnredlist.org/details/22712252/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Randunica">http://pasaridinromania.sor.ro/Randunica</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Rândunică – <i>Hirundo rustica</i> Cod EUNIS:1082; Cod NATURA2000: A251
2	Informații specifice speciei	Un număr de 50 -100 indivizi, reprezentând 25-50 perechi cuibăritoare au fost înregistrate în perioada de cuibărire, majoritatea transportând hrană spre cuiburi. Nu au fost identificate cuiburi plasate efectiv în sit, dar multe perechi cuibăritoare, care au cuibul în localitățile din proximitatea sitului, utilizează situl pentru a procura hrană.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate

	[interpretare]	din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului..
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Hirundo rustica</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22712252/0">http://www.iucnredlist.org/details/22712252/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Randunica">http://pasaridinromania.sor.ro/Randunica</a>

*Ixobrychus minutus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1090
2	Denumirea științifică	<i>Ixobrychus minutus</i>
3	Denumirea populară	Stârc pitic
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Pelecaniformes, familia Ardeidae, care areo mărime de 33 – 58 cm, anvergură de 49 – 58 cm și greutate de aproximativ 140 – 150 g. Femela are pe spate o culoare maronie cu striații negre, comparativ cu masculul care este negru pe spate. Este greu de identificat vizual deoarece stă ascuns în stuf, de aceea el este recunoscut în general după voce. Trăiește singur sau în perechi, uneori în grupuri mici în timpul migrației. Longevitatea maximă cunoscută este de 6 ani și 11 luni.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai - august
6	Cerințe de habitat	Poate fi observat în habitate specifice zonelor umede, cu stufăriș și luciu de apă, fiind întâlnit cu predominanță în zone cu multă vegetație higrofilă, precum stuful, <i>Typha</i> sp., trestia, <i>Phragmites</i> sp., sau orice altă vegetație acvatică densă, care formează pâlcuri compacte. Ocupă, de asemenea, margini de lacuri, heleșteie, marginile riverane ale cursurilor de apă unde predomină vegetația lemnoasă. Se hrănește cu pești, amfibieni și insecte. Mai consumă și alte nevertebrate precum păianjeni, moluște, crustacee, dar și reptile sau păsări mici.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Stârc pitic - <i>Ixobrychus minutus</i> Cod EUNIS:1090; Cod NATURA2000: A022
2	Informații specifice speciei	Un număr de 1-2 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Ixobrychus minutus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Ixobrychus-minutus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Ixobrychus-minutus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22735766/0">http://www.iucnredlist.org/details/22735766/0</a>

*Lanius collurio*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1098
2	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc roșiatic
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Laniidae, care are o mărime de 16-18 cm, anvergură de de 26-31 cm și o greutate de 25-

		36,5 g. Penajul celor două sexe este diferențiat. Masculul are capul gri și spatele maroniu iar femela este maronie. Ciocul are vârful încovoiat, sub formă de cârlig, specializat pentru prinderea insectelor mari, pe care de multe ori le înfige în ramurile ascuțite ale arbuștilor pentru a fi consumate mai tarziu. Sosește din cartierele de iernare în aprilie, întorcându-se în grupuri mici de 5-7 păsări. Perechile cuibăresc la o distanță de 100-300 m unele de celelalte.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufișuri și măracinișuri. Este întâlnit până la o altitudine maximă de 1.700 m. Hrana este alcătuită aproape exclusiv din insecte mari. Stă la pândă pe o creangă, cu fața către o zonă larg deschisă, de unde plonjează către prada pe care o capturează din zbor. Când are ocazia, consumă și șopârle, rozătoare sau chiar mamifere mici. Obișnuiește să jefuiască cuiburile păsărilor mici cântătoare, furând puii acestora. Cuibul este amplasat la o înălțime de până la 2 m de sol, în măracini sau copaci mici.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Sfrâncioc roșiatic – <i>Lanius collurio</i> Cod EUNIS:1098; Cod NATURA2000: A338
2	Informații specifice speciei	Un număr de 9 – 16 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Cuibărire
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția	Harta distribuției speciei <i>Lanius collurio</i> în situl Natura 2000

	speciei [harta distribuției]	ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Sfrancioc-rosiatic">http://pasaridinromania.sor.ro/Sfrancioc-rosiatic</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22705001/0">http://www.iucnredlist.org/details/22705001/0</a>

*Larus cachinnans*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1106
2	Denumirea științifică	<i>Larus cachinnans</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș pontic
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Laridae, care are mărime de 56 – 68 cm, anvergură de 137 – 155 cm și o greutate de 6,8 – 1,6 kg. Din cauza recente reorganizări taxonomice a genului, specia este foarte greu de deosebit de Pescărușul cu picioare galbene, din același motiv fiind greu să se calculeze indici populaționali la nicel european. Adulții se disting de celelalte specii de pescăruși mari prin limbile albe care pătrund spre vârful negre ale primarelor de zbor, picioarele roz-șters, irisul închis la culoare și poziția mai verticală atunci când se odihnește.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zona lacurilor împrejurate de stufărișuri întinse din regiunile de stepă și semideșert, pe lacuri de acumulare, râuri și pe insulele râurilor cu vegetație scurtă cu iarbă și tufișuri. Formează colonii atât pe stâncile de-a lungul coastelor, cât și pe insulele și secțiunile de litoral pietroase, nisipoase, pe limbi de pământ, dune de nisip și mlaștini salmastre de-a lungul coastelor. Consumă pești, moluște, crustacee, insecte, reptile, mamifere mici, deșeuri, chiar și ouă sau pui de pasăre.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> Cod EUNIS:1106; Cod NATURA2000: A459
2	Informații specifice speciei	Un număr de 467 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență	Odihnă și hrănire/pasaj

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândiă
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Larus cachinnans</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Pescarus-pontic">http://pasaridinromania.sor.ro/Pescarus-pontic</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22735929/0">http://www.iucnredlist.org/details/22735929/0</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> Cod EUNIS:1106; Cod NATURA2000: A459
2	Informații specifice speciei	Un număr de 136 indivizi au fost observați în perioada de iernare, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de	Nativă

	prezență [management]	
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de iernare a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Larus cachinnans</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Pescarus-pontic">http://pasaridinromania.sor.ro/Pescarus-pontic</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22735929/0">http://www.iucnredlist.org/details/22735929/0</a>

### *Larus ridibundus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1115
2	Denumirea științifică	<i>Larus ridibundus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș răsător
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familiar Laridae, care are o mărime de 35 – 39 cm, anvergură de 86 – 99 cm și o greutate de 200 – 400g. Părțile superioare sunt gri, cele inferioare sunt albe, cioc și picioare roșii. În perioada de împerechere, capul este complet negru, în afara acestei perioade capul este alb prezentând două linii verticale negre. Ciocul în perioada de reproducere esteroșu închis, în afara acestei perioade fiind roșu cu vârful negru. În sălbăticie, durata medie de viață este de 11 ani. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 2 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.



6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în principal în interiorul continentului și preferă zonele umede superficiale, inundate temporar, cu vegetație înaltă. Alcătuieste colonii pe malul lacurilor, lagunelor, râurilor lent curgătoare, în delte, estuare și mlaștini cu movile, dar pot cuibări în zonele ridicate ale mlaștinilor sărate, pe dune și insule în apropierea coastelor. Mai folosește și habitate artificiale, precum bălți, canalizări, balastiere, canale și zone inundate și poate cuibări și în mlaștini desecate, pe dune de nisip, în zone litorale și pe insule stâncoase.
---	--------------------	--

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Pescăruș râzător – <i>Larus ridibundus</i> Cod EUNIS:1115; Cod NATURA2000:A179
2	Informații specifice speciei	Un număr de 580 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [hartă distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Larus ridibundus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din

	de informații	Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Larus-ridibundus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Larus-ridibundus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22694420/0">http://www.iucnredlist.org/details/22694420/0</a>
--	---------------	--

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Pescăruș râzător – <i>Larus ridibundus</i> Cod EUNIS:1115; Cod NATURA2000:A179
2	Informații specifice speciei	Un număr de 21 indivizi au fost observați în perioada de iernare, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de iernare a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Larus ridibundus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Larus-ridibundus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Larus-ridibundus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22694420/0">http://www.iucnredlist.org/details/22694420/0</a>

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1121
2	Denumirea științifică	<i>Locustella luscinioides</i>
3	Denumirea populară	Grelușel de stuf
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Sylviidae, care are o mărime de aproximativ 13-14 cm și o greutate de 12 - 21 g. Formă tipică de lăcar, cu coada lungă și puțin bifurcată, culoare general cafenie și picioarele portocalii. Prezintă linii de culoare mai închisă în zona subcodală, vizibile în poziția de cântat. Este greu de observat în teren fiind mereu ascuns în stuf, dar se recunoaște foarte ușor după voce.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în stufărișuri, pe pajiști mlăștinoase cu papură, în rogoz, sălcii, anini și pe malurile lacurilor, de obicei în zone de câmpie, până la înălțimea de 360 m în Europa. Vânează insecte mici de 2-4 mm, ca efemeroptere, libelule, lăcuste mici, lepidoptere, diptere și coleoptere, pe care le prinde în apropierea apei, agățându-se de tulpinile de stuf. Câteodată consumă păianjeni și melci. Cuibul este construit din fire de iarbă, stuf, papură sau rogoz uscat și este amplasat lângă apă, în partea jos a tulpinilor de stuf.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Grelușel de stuf - <i>Locustella luscinioides</i> Cod EUNIS:1121; Cod NATURA2000: A292
2	Informații specifice speciei	Au fost identificate un nr de 7 - 14 perechi cuibăritoare în habitatele de stufăriș și habitatele asociate situate în cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele de stufăriș și tufăriș pentru hrănire și cuibărire, precum și habitatele deschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului constituie teritorii de hrănire pentru specie în perioada de cuibărire, managementul acestora putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii, din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Locustella luscinioides</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22714684/0">http://www.iucnredlist.org/details/22714684/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Grelusel-de-stuf">http://pasaridinromania.sor.ro/Grelusel-de-stuf</a>

### *Luscinia megarhynchos*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1128
2	Denumirea științifică	<i>Luscinia megarhynchos</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare roșcată
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Muscicapidae, care are o mărime de 15 – 16,5 cm, anvergură de 20 -24 cm și o greutate 18 – 23 g. Are spatule, coada și aripile de culoare ruginie, picioarele roz-pal, abdomenul albicios și gâtul alb cu tente ruginii. Longevitatea maximă în libertate este de 8 ani și 4 luni. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de un an. În teren este identificată de obicei cu ajutorul cântecului.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iulie.
6	Cerințe de habitat	Privighetoarea roșcată trăiește în păduri cu strat bogat de subarboret, în parcuri, lunci și tufărișuri, adesea în apropierea zonelor umede, dar și în zone mai aride cu tufișuri dese. Foarte frecvent poate fi întâlnită în habitate antropizate, precum livezi, grădini și parcuri din localități. Longevitatea maximă în libertate este de 8 ani și 4 luni. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de un an. Hrana este formată mai ales din insecte adulte și larve, păianjeni, melci, alte nevertebrate de talie mică, fructe și uneori semințe. Se hrănește atât de pe sol, cât și din stratul de frunziș.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Specia	Privighetoare roșcată – <i>Luscinia megarhynchos</i> Cod EUNIS: 1128; Cod NATURA2000: A271
2	Informații specifice speciei	Un număr de 15 - 20 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Luscinia megarhynchos</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22709696/0">http://www.iucnredlist.org/details/22709696/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Privighetoare-roscata">http://pasaridinromania.sor.ro/Privighetoare-roscata</a>

*Mergus albellus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	100662
2	Denumirea științifică	<i>Mergus albellus</i>
3	Denumirea populară	Fereștrăș mic
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 35 – 44 cm, anvergură de 55-69 cm și greutate de 450 – 650 g. Are coloritul alb-negru, culoarea albă preponderent cu o

		bandă neagră pe spate și ochiul cu inel negru. Pe cap prezintă un smoc de pene albe, asemănător unei creste cu marginea neagră. Femela este preponderent maronie cu obrazul alb și creastă maronie. Longevitatea cunoscută în libertate este de 6 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august. În perioadele de iernare și pasaj, lunile decembrie – martie, deranjul în locurile de odihnă și hrănire trebuie limitat. Când este deranjat sau stresat, regurgitează foarte rapid conținutul stomacal.
6	Cerințe de habitat	Preferă pentru cuibărit zonele umede, mărginite de păduri, cu arbori bătrâni și cu zone deschise de apă fără multă vegetație acvatică. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită într-o varietate foarte mare de zone umede, specia neavând cerințe ecologice stricte în această perioadă. Iarna rămâne în zonele umede până acestea îngheață complet.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Fereștraș mic – <i>Mergellus albellus</i> Cod EUNIS: 100662; Cod NATURA2000: A767-A
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost observată în intervalul de monitorizare decembrie 2017 – octombrie 2018. Având în vedere prezența habitatelor acvatice propice pentru pasajul și iernarea acestei specii, precum și faptul că acumulările permanente sunt acoperite cu gheață doar parțial în perioada respectivă, se consideră că specia are posibilitatea să fie observată în alți ani.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Mergellus albellus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de

privind sursele de informații	păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680465/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680465/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Mergellus-albellus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Mergellus-albellus.html</a>
-------------------------------	--

*Merops apiaster*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1141
2	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
3	Denumirea populară	Prigorie
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Coraciiformes, familia Meropidae, care are o mărime de 27 – 29 cm și o anvergură de 36 – 40 cm. Este o pasăre viu colorată cu capul și spatele cafenii, bărbia galbenă, pieptul albastru, coada verde, aripile galben, cafeniu și verde, cu ciocul lung, subțire, ascuțit și ușor curbat în jos și cu coada lungă și ascuțită.
5	Perioade critice	Mai - August
6	Cerințe de habitat	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ. Se hrănește cu insecte zburătoare, mai ales cu himenoptere, preferând albinele și viespile. Adeseori este gregar în timpul hrănirii. Vânează de pe un loc de pândă, zburând până la 7-8 km de colonie.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Prigorie – <i>Merops apiaster</i> Cod EUNIS:1141; Cod NATURA2000:A230
2	Informații specifice speciei	Indivizi care au indicat un număr de 7 – 14 perechi au fost observați în perioada de reproducere, hrănindu-se activ deasupra habitatelor acvatice și a habitatelor deschise și semideschise, părăsind zona cu hrană pentru juvenili, în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. Nu au fost identificate cuiburi în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Merops apiaster</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Prigorie">http://pasaridinromania.sor.ro/Prigorie</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22683756/0">http://www.iucnredlist.org/details/22683756/0</a>

### *Miliaria calandra*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1142
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>
3	Denumirea populară	Presură sură
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Emberizidae, care are o mărime de 16 – 19 cm. Penajul de culoare cafenie cu pete întunecate pe spinare și piept, cu abdomenul mai spălăcit și uniform colorat. În teren se identifică de obicei după cântecul scos de pe puncte înalte aflate în tufărișuri, sau de pe tufe izolate. Longevitatea în sălbăcie este de aproximativ 10 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale. Este o specie predominant vegetariană, dar se hrănește și cu nevertebrate mici, puii fiind aproape în exclusivitate hrăniți cu insecte. Dieta sa constă în proporție de 75% din diverse semințe, cereale, frunze sau fructe



de pădure, fiind suplinită cu insecte mici, păianjeni și melci.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Presură sură - <i>Miliaria calandra</i> Cod EUNIS:1142; Cod NATURA2000: A746
2	Informații specifice speciei	Un număr de 22 - 28 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Miliaria calandra</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Presura-sura">http://pasaridinromania.sor.ro/Presura-sura</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22721020/0">http://www.iucnredlist.org/details/22721020/0</a>

*Motacilla alba*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1149
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla alba</i>

3	Denumirea populară	Codobatură albă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Motacillidae, care are o mărime de 17 – 19 cm, anvergură de 25-30 cm și o greutate de 17 – 25 g. Penajul este de culoare alb, gri și negru, având coada lungă specifică tuturor codobaturilor. Coloritul este simplu, cu spatele gri, creștetul, ceafa și târțița până la gușă negre, aripile și coada negre și mărginite de alb. Prin năpârlirea de toamnă, culoarea neagră se reduce. Partea inferioară este de culoare albă, până la piept care este de culoare neagră. Longevitatea maximă atinsă în libertate este de 12 ani și 2 luni.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Este o specie foarte adaptabilă, ocupând teritorii într-o varietate de habitate în apropierea apelor, precum lacuri, râuri, pâraie, canale, estuare și coaste de mare. Poate fi întâlnită și mai departe de ape, în localități, la ferme de animale, pe drumuri, aerodromuri, în parcuri, grădini sau în alte locuri unde găsește sol neacoperit și iarbă scurtă.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Codobatură albă – <i>Motacilla alba</i> Cod EUNIS:1149; Cod NATURA2000: A262
2	Informații specifice speciei	Un număr de 5 - 10 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularia nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția	Harta distribuției speciei <i>Motacilla alba</i> în situl Natura 2000

	speciei [harta distribuției]	ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Codobatura-alba">http://pasaridinromania.sor.ro/Codobatura-alba</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22718348/0">http://www.iucnredlist.org/details/22718348/0</a>

### *Motacilla flava*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1151
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla flava</i>
3	Denumirea populară	Codobatură galbenă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Motacillidae care are mărimea de 16-17 cm, iar anvergura aripilor este de 24-25 cm, cu o masă corporală de 11-23 g. Aripile și coada sunt de culoare neagră cu borduri albe, iar restul corpului este galben, cu picioare negre. În România există două subspecii ale codobaturii galbene, respectiv subspecia flava și subspecia feldegg, diferențele dintre ele fiind la coloritul capului, feldegg având capul în totalitate negru, iar flava având capul gri-albăstrui cu sprânceană albă.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânațe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni în apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice. De asemenea, poate fi văzută în jurul cirezilor de vite sau de alte mamifere mari. Este o specie insectivoră, hrănindu-se în principal cu diptere, hemiptere, coleoptere, lăcuste, lepidoptere și furnici. Ocazional consumă și libelule, acestea fiind o sursă de hrană importantă având în vedere greutatea acestor insecte.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Codobatură galbenă – <i>Motacilla flava</i> Cod EUNIS:1151; Cod NATURA2000: A260
2	Informații specifice speciei	Un număr de 21-27 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de	Reproducere

	prezență [temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Motacilla flava</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Codobatura-galbena">http://pasaridinromania.sor.ro/Codobatura-galbena</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103822349/0">http://www.iucnredlist.org/details/103822349/0</a>

### *Muscicapa striata*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1154
2	Denumirea științifică	<i>Muscicapa striata</i>
3	Denumirea populară	Muscar sur
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Muscicapidae, care are o mărime de 12 – 14 cm. Are irisul cafeniu, ciocul și picioarele negre; penajul este cenușiu cu galben-ruginiu și striații longitudinale pe piept. Longevitatea în sălbăticie este de maximum 11 ani și 8 luni. În perioada clocitului femela este hrănită pe cuib de către mascul.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Muscarul sur preferă zăvoaiile râurilor, pădurile rare de stejar și gorun, chiar și făgetele, dar se găsește și în parcuri, grădini, perdele forestiere sau zmeurișuri. Necesită în toate aceste habitate poieni

intercalate cu habitate forestiere. Se poate observa și în interiorul localităților, unde găsește habitate potrivite pentru cuibărit. Este o specie insectivoră, se hrănește aproape în mod exclusiv cu insecte, în special cu insecte zburătoare, dar și cu coleoptere de mărimi mici.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Muscar sur – <i>Muscicapa striata</i> Cod EUNIS:1154; Cod NATURA2000: A319
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-5 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele forestiere din cadrul fondului forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni – zona pădurii Brăteasca.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Muscicapa striata</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Muscar-sur">http://pasaridinromania.sor.ro/Muscar-sur</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22709192/0">http://www.iucnredlist.org/details/22709192/0</a>

*Nycticorax nycticorax*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei -	1162

	EUNIS	
2	Denumirea științifică	<i>Nycticorax nycticorax</i>
3	Denumirea populară	Stârc de noapte
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Pelecaniformes, familia Ardeidae, care are o mărime de 58 – 65 cm, anvergură de 90 – 100 cm și o greutate de aproximativ 800 g. Penajul exemplarelor adulte este gri, negru și alb. Boneta este neagră. Spatele și șoldurile sunt, de asemenea, negre, burta fiind gri deschis până la alb. În rest, trunchiul și aripile sunt gri-cenușii. Fruntea și fața sunt albe, iar în locurile unde aceasta este fără pene, pielea este verde-gălbuie. Ciocul este negrul, irisul este roșu. Picioarele adulților sunt de-un verde-gălbui pal.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai - august
6	Cerințe de habitat	Specia utilizează o gamă foarte variată de zone umede pentru hrănire, preferând mai ales lacurile cu vegetație palustră, cursurile mari de ape,heleșteiele, canalele cu vegetație și apă puțin adâncă și iazurile. Caută hrană la marginea corpurilor de apă, în zonele în care este prezentă o vegetație palustră bogată. Cuibărește aproape exclusiv în copaci, arbori și tufe de salcie, în zone umede. Cuibărește în colonii monospecifice sau mixte, împreună cu cormorani și alte specii de stârci. Cuiburile sunt amplasate în copaci, uneori la înălțimi considerabile.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> Cod EUNIS:1162; Cod NATURA2000: A610-A
2	Informații specifice speciei	Un număr de 8 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatiche, habitatele deschise și semideschise, și habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice, habitatele deschise și semideschise, precum și habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Nycticorax nycticorax</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Nycticorax-nycticorax.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Nycticorax-nycticorax.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697211/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697211/0</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> Cod EUNIS:1162; Cod NATURA2000: A610-A
2	Informații specifice speciei	Un număr de 1-2 perechi au fost identificate în perioada de reproducere, în nordul acumulărilor permanente Brătești și Bunget II. Aceștia utilizează habitatele acvatice, habitatele deschise și semideschise, și habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice, habitatele deschise și semideschise, precum și habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor

		permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Nycticorax nycticorax</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Nycticorax-nycticorax.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Nycticorax-nycticorax.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697211/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697211/0</a>

*Oenanthe oenanthe*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1169
2	Denumirea științifică	<i>Oenanthe oenanthe</i>
3	Denumirea populară	Pietrar sur
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Muscicapidae, care are o mărime de 14,5 – 16 cm și o greutate de 18 – 33 g. Penajul este alb-negricios, cu abdomenul alb și pieptul ruginiu și spatele gri. Penele de zbor sunt negre-maronii și prezintă o sprânceană albă caracteristică, mai dezvoltată în spatele ochiului și mai îngustă și cu tente ruginii în fața ochiului. Atinge în libertate longevitatea maximă de 9 ani și 6 luni.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile desțelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane. Pietrarul sur se hrănește cu diverse insecte, păianjeni, melci și fructe de pădure. Deseori este văzut stând pe o piatră sau într-un tufiș, așteptând prada; când o vede, alergă repede pe sol și o capturează

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pietrar sur - <i>Oenanthe oenanthe</i>



		Cod EUNIS:1169; Cod NATURA2000: A277
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost observată în intervalul de monitorizare decembrie 2017 – octombrie 2018, dar există habitate în cadrul sitului care să acopere necesitățile ecologice ale acestei specii în perioada de reproducere.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele posibile a fi preferate de această specie pe baza preferințelor ecologice sunt reprezentate de pajiștile din cadrul acumulării nepermanente Udrești, mai ales în proximitatea digurilor sau altor construcții antropice din beton.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Oenanthe oenanthe</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Pietrar-sur">http://pasaridinromania.sor.ro/Pietrar-sur</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103773898/0">http://www.iucnredlist.org/details/103773898/0</a>

*Oriolus oriolus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1170
2	Denumirea științifică	<i>Oriolus oriolus</i>
3	Denumirea populară	Grangur
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Oriolidae, care are o mărime de 20 – 30 cm, anvergură de aproximativ 46 cm și o greutate de aproximativ 68 g. Masculul are un penaj galben-auriu cu aripile și coada negre. Femela și păsările tinere au un colorit verzui cu aripile și coada mai întunecate. Cântecul este un fluierat sonor, fiind foarte ușor de recunoscut și reprezentând cea mai viabilă formă de observare în teren. Longevitatea maximă atinsă în natură este de 14 ani și 8 luni.

5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o varietate de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari. În partea estică a Europei poate trăi și în păduri mai compacte, în păduri mixte sau în păduri de conifere. Evită zonele fără copaci, dar poate zbura în astfel de zone pentru a se hrăni. Este o specie predominant insectivoră, dar se hrănește și cu cireșe sau alte fructe. Prada este căutată în special în vârful copacilor, dar și în frunziș sau este culeasă chiar de pe sol. Se poate adăpa din zbor, precum rândunicile.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Grangur – <i>Oriolus oriolus</i> Cod EUNIS:1170; Cod NATURA2000: A337
2	Informații specifice speciei	Un număr de 5 - 10 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Oriolus oriolus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări.

		- date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Grangur">http://pasaridinromania.sor.ro/Grangur</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103692938/0">http://www.iucnredlist.org/details/103692938/0</a>
--	--	---

*Parus caeruleus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1179
2	Denumirea științifică	<i>Parus caeruleus</i>
3	Denumirea populară	Pițigoi albastru
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Paridae, care are mărimea de 10,5-12 cm, anvergura de 18-21 cm și greutatea de 11 g. Este ușor de identificat după penajul cu părți inferioare galbene, spate albastru, aripi și coada albastre. Fața este albă și creștetul albastru. Are o dungă albastră pe abdomen și una albă pe aripi. Atinge în libertate longevitatea maximă de 14 ani și 6 luni. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iulie.
6	Cerințe de habitat	Prezent în diferite tipuri de habitate, fiind una dintre cele mai puțin pretențioase dintre speciile de pițigoi. Preferă zonele de câmpie cu păduri de foioase, în principal cele de stejar, dar nu evită nici pădurile mixte, livezile, grădinile și parcurile din interiorul localităților. Dacă găsește scorburi sau cavități adecvate pentru cuibărit, apare și în tufărișuri, în grădini sau în aliniamentele de copaci de pe marginea drumurilor.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pițigoi albastru – <i>Parus caeruleus</i> Cod EUNIS:1179; Cod NATURA2000: A329
2	Informații specifice speciei	Un număr de 6-12 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Parus caeruleus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Parus-caerulus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Parus-caerulus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103761667/0">http://www.iucnredlist.org/details/103761667/0</a>

*Parus major*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1182
2	Denumirea științifică	<i>Parus major</i>
3	Denumirea populară	Pițigoi mare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Paridae, care are mărimea de 13,5 – 15 cm, anvergura de 22 – 25 cm și o greutate de 16 – 21 g. Are pe cap o „căciulă” neagră, obrații de culoare albă, un guler și o linie mediană, care traversează pieptul și pântecul, tot negre. Pe spate este de culoare măslinie cu ceva dungi albe, iar pe abdomen de un galben cenușiu. Pe aripi este de un cenușiu închis cu nuanțe de alb și albastru. Atinge în libertate longevitatea maximă de 15 ani și 4 luni. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie – iulie.
6	Cerințe de habitat	Este cel mai mare dintre pițigoi. Preferă zonele de câmpie și zonele colinare, dar apare și în zonele montane, în unele regiuni ajungând până la altitudinea de 1.850-1.900 m. În România pițigoiul mare este prezent în diferite tipuri de habitate, fiind cel mai puțin pretențios dintre speciile familiei. Poate fi observat în diferite tipuri de păduri, dar frecventează și grădinile, livezile sau parcurile din interiorul

	localităților, acolo unde găsește scorburii sau cavități adecvate pentru cuibărit. În timpul cuibăritului caută ouă, adulți și larve de insecte, dar consumă și hrană de origine vegetală, precum mătisoari sau muguri. Omizile sunt esențiale pentru creșterea puilor.
--	---

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Pițigoi mare – <i>Parus major</i> Cod EUNIS: 1182; Cod NATURA2000: A330
2	Informații specifice speciei	Un număr de 9 - 18 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere, din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere, din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularii nepermanente Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Parus major</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Pitigoi-mare">http://pasaridinromania.sor.ro/Pitigoi-mare</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22735990/0">http://www.iucnredlist.org/details/22735990/0</a>

*Parus palustris*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1184
2	Denumirea științifică	<i>Parus palustris</i>
3	Denumirea populară	Pițigoi sur
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Paridae, care are o mărime de 11,5 – 13 cm, anvergură de 18-19 cm și o greutate de aproximativ 12 g. Are penajul gri, cu aripile puțin mai închise la culoare decât restul corpului. Are creștetul negru și o zonă mică de sub cioc de culoare neagră. Atinge în libertate longevitatea maximă de 11 ani și 9 luni. Ajunge la maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iunie.
6	Cerințe de habitat	Pițigoiul sur trăiește în zonele de câmpie, dar în unele regiuni îl putem întâlni până la altitudini de 1.300 m. În România habitatele caracteristice sunt pădurile de foioase de stejar sau de fag nefragmentate, însă specia apare și în livezi, în grădini sau în parcurile din localități. Este o specie sedentară, dar în timpul iernii hoinărește în căutarea hranei, în stoluri mixte împreună cu alte specii de pițigoi. În timpul cuibăritului specia are un regim alimentar predominant insectivor, iar în perioada rece se hrănește cu semințe și cu diferite boabe. Iarna putem observa frecvent pițigoi suri și la hrănitoarele de păsări.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pițigoi sur – <i>Palus palustris</i> Cod EUNIS: 1184; Cod NATURA2000: A325
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-4 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Parus palustris</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Parus-palustris.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Parus-palustris.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22735995/0">http://www.iucnredlist.org/details/22735995/0</a>

*Passer domesticus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1185
2	Denumirea științifică	<i>Passer domesticus</i>
3	Denumirea populară	Vrabie de casă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Passeridae, care are o mărime de 14-16 cm și o greutate de 20-40 g. Masculul are penajul cafeniu-pătat pe spate; fruntea, creștetul și pieptul sunt cenușii, iar bărbia neagră; femela este cafeniu-striată. Are ciocul conic, dur, ascuțit la vârf, de culoare cenușie. Picioarele sunt subțiri, cenușiu-maronii.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Apariția vrăbiei de casă este puternic legată de așezările omenești. Este o specie foarte adaptabilă, astfel încât putem întâlni reprezentanți ai speciei absolut oriunde trăiesc oameni; în cazuri excepționale, poate fi găsită atât în minele de cărbune, cât și pe terasele ultimelor etaje de zgârie-nori. Cuibărește cel mai des în orașe și sate sub țiglele de pe acoperișuri, în crăpături, rareori în arbori sau în apropierea localităților, pe terenuri arabile, în grădini și parcuri.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Vrabie de casă – <i>Passer domesticus</i> Cod EUNIS:1185; Cod NATURA2000: A620

2	Informații specifice speciei	Un număr de 75 - 150 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. Doar 15 – 30 perechi își au cuibul amplasat în interiorul sitului, în construcțiile antropice din perimetrul acestuia, restul de perechi cuibăritoare folosind situl pentru hrănire în timpul reproducerii, cuiburile fiind amplasate în localitățile de la periferia sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Passer domesticus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103818789/0">http://www.iucnredlist.org/details/103818789/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Vrabie-de-casa">http://pasaridinromania.sor.ro/Vrabie-de-casa</a>

*Passer montanus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1187
2	Denumirea științifică	<i>Passer montanus</i>
3	Denumirea populară	Vrabie de câmp
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Passeridae, care are o



		mărime de 14 – 15 cm și o greutate de 17-30 g. Adulții prezintă un penaj caracteristic, cu abdomenul gri, spatele maroniu roșcat cu striații negre, creștetul maroniu și lateralele capului albe cu o pată centrală neagră, vizibilă de la distanță prin care se diferențiază cel mai bine de vrabia de casă.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în interiorul așezărilor umane, pe terenuri arabile, în livezi, grădini sau parcuri. Este o specie sedentară, cu unele populații care sunt parțial migratoare, migrațiile fiind pe distanțe scurte, uneori medii. În general populațiile din nordul Europei coboară spre sud în timpul iernii.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Vrabie de câmp - <i>Passer montanus</i> Cod EUNIS:1187; Cod NATURA2000: A356
2	Informații specifice speciei	Un număr de 10 - 20 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [hartă distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Passer montanus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014-

	<a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Vrabie-de-camp">http://pasaridinromania.sor.ro/Vrabie-de-camp</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22718270/0">http://www.iucnredlist.org/details/22718270/0</a>
--	--

*Phalacrocorax carbo sinensis*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1201
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Suliformes, familia Phalacrocoracidae, care are o mărime de 84 – 90 cm, anvergură de 130-160 cm și greutate de 2,6 – 3,7 kg. Penajul este complet negru, excepție face ciocul ascuțit asemănător păsărilor de pradă de culoare galbenă și pata albă de la baza ciocului, care se întinde pe obraz. Ochii sunt de culoare galbenă cu pupila neagră evidentă. Forma corpului este alungită pentru a ajuta pasărea la înotul subacvatic. Este un foarte bun înotător și scufundător, plutind cu corpul scos la suprafață, iar în cazul în care se simte în pericol, intră în imersie, lăsând afară numai capul și gâtul.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie – august.
6	Cerințe de habitat	Specia frecventează atât habitatele costiere, cât și zonele umede, interioare. În mediul marin este întâlnit în zonele de coastă protejate, precum estuare, lacuri salmastre, lagune, păduri inundabile, delte și golfuri. Habitatele cu apă dulce sunt reprezentate de lacuri, râuri, zone inundate, mlaștini cu ochiuri de apă, iazuri piscicole și altele. Hrana este alcătuită în general din pești de până la 30-40 cm lungime. Obține hrana prin scufundare de la suprafața apei folosindu-se pentru propulsie de picioare sau de aripi. Cuibărește adesea în colonii mixte de până la 400 de cuiburi, împreună cu alte specii de păsări.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> Cod EUNIS: 1201; Cod NATURA2000: A391
2	Informații specifice speciei	Specia a fost identificată până la momentul actual în perioada de cuibărire în cadrul sitului, dar fără date privind probabilitățile de cuibărire. Fără localizarea coloniei sau determinarea unor comportamente care să ateste reproducerea, indivizii observați în perioada de cuibărire în sit pot fi considerați necuibăritori, indivizii ajungând la maturitate sexuală în al treilea an de viață
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere

4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatiche și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Phalacrocorax-carbo-sinensis.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Phalacrocorax-carbo-sinensis.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22696792/0">http://www.iucnredlist.org/details/22696792/0</a>

*Phalacrocorax carbo*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1200
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax carbo</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Suliformes, familia Phalacrocoracidae, care are o mărime de 84 – 90 cm, anvergură de 130-160 cm și greutate de 2,6 – 3,7 kg. Penajul este complet negru, excepție face ciocul ascuțit asemănător păsărilor de pradă de culoare galbenă și pata albă de la baza ciocului, care se întinde pe obraz. Ochii sunt de culoare galbenă cu pupila neagră evidentă. Forma corpului este alungită pentru a ajuta pasărea la înotul subacvatic. Este un foarte bun înotător și scufundător, plutind cu corpul scos la suprafață, iar în cazul în care se simte în pericol, intră în imersie, lăsând afară numai capul și gâtul.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie – august.
6	Cerințe de habitat	Specia frecventează atât habitatele costiere, cât și zonele umede, interioare. În mediul marin este întâlnit în zonele de coastă protejate, precum estuare, lacuri salmastre, lagune, păduri inundabile, delte și

	golfuri. Habitatele cu apă dulce sunt reprezentate de lacuri, râuri, zone inundate, mlaștini cu ochiuri de apă, iazuri piscicole și altele. Hrana este alcătuită în general din pești de până la 30-40 cm lungime. Obține hrana prin scufundare de la suprafața apei folosindu-se pentru propulsie de picioare sau de aripi. Cuibărește adesea în colonii mixte de până la 400 de cuiburi, împreună cu alte specii de păsări.
--	---

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo</i> Cod EUNIS: 1200; Cod NATURA2000: A017
2	Informații specifice speciei	Un număr de 510 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Phalacrocorax carbo</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Phalacrocorax-carbo-sinensis.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Phalacrocorax-carbo-sinensis.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22696792/0">http://www.iucnredlist.org/details/22696792/0</a>

*Phalacrocorax pygmeus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1202
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mic
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Suliformes, familia Phalacrocoracidae, care are o mărime de 45 – 55 cm și o anvergură de 75–90 cm. În perioada de împerechere, adulții au capul și gâtul de culoare brun-închis, iar corpul prezintă un luciu verde metalic cu pete mici, albe. În restul sezonului, petele albe dispar iar pieptul devine roșu închis-brun. Are capul mic cu ochi rotunzi de culoare maro închis. Pe frunte prezintă o creastă și o dispersie de pene albe filoplume care coboară pe gât, spate, coadă și părțile inferioare. Ciocul cormoranului mic adult este scurt, de culoare neagră, gâtul este subțire, prevăzut cu un sac gular. Juvenilii au cioc de culoare gălbuie, pe spate penajul lor este maro închis iar abdomenul și bărbia au o tentă albicioasă.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Cormoranul mic este o specie de climat cald, care apare în habitate cu apă dulce, situate în general de-a lungul Dunării, în zonele inundabile sau ferme piscicole. A fost observat mai frecvent în zone cu acoperire mare de luciu de apă, cu arbori mari în apropiere, în bălți cu apă dulce sau sălcete care au perdea de stufăriș dens, în zone cu suprafață mare de apă sau pe cursuri line de apă. În toate aceste zone adâncimea apei nu trebuie să depășească 1,5-2 m, pentru a pescui ușor. Se hrănește ziua, în principal cu pește și ocazional cu mamifere mici, crustacee, lipitori și insecte mari.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Cormoran mic - <i>Phalacrocorax pygmeus</i> Cod EUNIS:1202; Cod NATURA2000: A393
2	Informații specifice speciei	Un număr de 32 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Phalacrocorax pygmeus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22696734/0">http://www.iucnredlist.org/details/22696734/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Phalacrocorax-pygmeus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Phalacrocorax-pygmeus.html</a>

*Philomachus pugnax*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS	1206
2	Denumirea științifică	<i>Philomachus pugnax</i>
3	Denumirea populară	Bătăuș
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Scolopacidae, care are o mărime de 29-32 cm, anvergura de 54-60 cm și greutatea medie a corpului de 110 – 180 g. Masculii au un penaj de împerechere distinct cu cap și piept negru cu cărămiziu și partea de jos a corpului albă cu un model negru pe piept. Culorile smocurilor de pe cap și gulerului din jurul gâtului variază de la negru la cărămiziu și alb. În sezonul de iarnă masculii pierd ornamentația capului și devin similari femelelor, cu capul gri-marونیu și partea de jos a corpului pală și pestriță.
5	Perioade critice	În perioadele de pasaj trebuie evitat deranjul în zonele specifice limicolelor.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în habitate de tundră de la limita pădurilor până la coasta Oceanului Arctic. Preferă pentru împerechere dealurile aride și versanții cu tufișuri de sălcii. Se hrănește în zone litorale, delte, mlaștini sărate și în zone umede de câmpie. În afara perioadei de reproducere specia poate fi văzută căutându-și hrana la malurile noroioase ale bălților salmastre, saline și alcaline, pe maluri de râuri, mlaștini și în zone inundate, dar și în fânețe, pășuni sau pe terenuri agricole.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/	Descriere
----	-------------	-----------

	Atribut	
1	Specia	<i>Bătăuș - Philomachus pugnax</i> Cod EUNIS:1206; Cod NATURA2000: A151
2	Informații specifice speciei	Un număr de 65 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Philomachus pugnax</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Philomachus-pugnax.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Philomachus-pugnax.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693468/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693468/0</a>

*Phoenicurus ochruros*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS	- 1208
2	Denumirea	<i>Phoenicurus ochruros</i>

	științifică	
3	Denumirea populară	Codroș de munte
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Muscicapidae, care are o lungime a corpului de 14-15 cm, anvergura de 23-25 cm și masa corporală de 12-20 g. Masculii au penaj negru-gri pe părțile superioare și pieptul negru, cu târțița și coada portocalii. Femela are culoarea gri-maronie, mai puțin târțița și coada, care sunt portocalii. Este o specie monogamă, deși deseori masculul se poate împerechea cu două femele. Masculul este teritorial și cântă adesea cocoțat în locurile expuse, cu picioarele întinse și fluturând coada în mod sacadat.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august
6	Cerințe de habitat	Deși această specie cuibărea în trecut în habitate deschise și stâncoase, astăzi poate fi văzută foarte frecvent în sate și orașe, unde poate fi găsită doar în apropierea clădirilor, evitând parcurile și grădinile mari. Se mai găsește și în zonele cu ruine. În regiunile cu păduri, le preferă pe cele cu specii de foioase sau amestec, unde este întâlnită doar la liziera pădurilor. Habitatele preferate rămân totuși terenurile deschise și versanți, acolo unde sunt prezente stâncării. Codroșul de munte este o specie predominant insectivoră și își capturează prada dintr-un zbor puternic și rapid. Consumă, de asemenea, omizi, râme, melci mici, coleoptere și păianjeni, fructe diverse, dar și unele semințe.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Codroș de munte - <i>Phoenicurus ochruros</i> Cod EUNIS:1208; Cod NATURA2000: A273
2	Informații specifice speciei	Un număr de 6 indivizi au fost observați în perioada de pasaj în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018



8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Phoenicurus ochruros</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Phoenicurus-ochruros.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Phoenicurus-ochruros.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22710051/0">http://www.iucnredlist.org/details/22710051/0</a>

*Phylloscopus collybita*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1211
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus collybita</i>
3	Denumirea populară	Pitulice mică
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Sylviidae, care are o lungime a corpului 10-12 cm, anvergura de 18-21 cm și masa corporală medie de 9 g. Părțile superioare sunt de culoare verzui-maronii, galben pal pe cele inferioare, cu abdomen albicios. Cioc închis la culoare, sprânceana scurtă și palidă. Seamănă foarte bine cu pitulicea fluierătoare, dar are coloritul mai puțin stringent și se identifică în teren după cântecul caracteristic, ușor de auzit de la distanță mare.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitatele antropice precum parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Munții Carpați cuibărește de la poalele lor până la altitudini de 1.500-1.600 m. Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsită și în păduri de pin, molid sau brad. Se hrănește și cu păianjeni, iar uneori și cu nectar sau fructe. Se poate hrăni atât pe sol, cât și din zbor.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pitulice mică - <i>Phylloscopus collybita</i> Cod EUNIS:1211; Cod NATURA2000: A315

2	Informații specifice speciei	Un număr de 4-8 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
5	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	Nativă
8	Abundență	Comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
4	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Phylloscopus collybita</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsăi. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103843725/0">http://www.iucnredlist.org/details/103843725/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Phylloscopus-collybita.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Phylloscopus-collybita.html</a>

### *Pica pica*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1215
2	Denumirea științifică	<i>Pica pica</i>
3	Denumirea populară	Coțofană
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Corvidae, care are mărimea de 45-60 cm, anvergura de 56-61 cm, și o masă de 145-210 g. Are un colorit alb-negru, coada foarte lungă, penele de aripi, coadă și spate având reflexii albastrii. Longevitatea maximă atinsă

		în sălbăticie este de 15-16 ani, iar în captivitate poate ajunge și la 20 de ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Păsările din această specie pot trăi în locuri diferite, de exemplu pășuni, tufișuri, pâlcuri de copaci sau la liziera pădurilor. Preferă locurile deschise, luminoase, ca parcuri, grădini, terenuri agricole și pajiști aflate în apropierea apelor. Pot trăi și în regiuni de smârcuri sau în stufăriș și mai rar în păduri.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Coțofană - <i>Pica pica</i> Cod EUNIS:1215; Cod NATURA2000: A343
2	Informații specifice speciei	Un număr de 22-30 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularia nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Pica pica</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103727048/0">http://www.iucnredlist.org/details/103727048/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Cotofana">http://pasaridinromania.sor.ro/Cotofana</a>

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1220
2	Denumirea științifică	<i>Platalea leucorodia</i>
3	Denumirea populară	Lopătar
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Pelecaniformes, familia Threskiornithidae, care are mărimea de 80-93 cm, anvergura de 120 – 135 cm și o greutate de aproximativ 1,5 kg. Are penajul de culoare albă cu nuanțe gălbui portocalii pe piept și pe cap. Pe ceafă are un moț format din pene mai lungi, care ,când este iritat se ridică în formă de evantai. Picioarele sunt lungi de culoare neagră, ciocul lung care este lățit la vârf, la imaturi este de culoare galbenă, iar la adulți devine de culoare neagră, numai vârful ciocului rămâne galben. Longevitatea maximă cunoscută este de 30 de ani și 1 lună. Atinge maturitatea sexuală la 3-4 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Lopătarul este o specie caracteristică bălților și lacurilor puțin adânci cu stufărișuri și pâlcuri de copaci. Preferă aceste zone umede din zona de câmpie. Se hrănește în special dimineața și seara, în zone cu apă mică, care au adâncimea maximă de 30 cm, unde prinde insecte acvatică și larvele acestora. Cuibul poate fi poziționat direct pe pământ, atunci când e vorba de insulițe izolate, sau poate fi poziționat în vegetație acvatică deasă, precum pâlcuri de sălcii sau stof compact. Cuibărește adesea în colonii mixte alături de egrete mici, stârci și cormorani, distanța dintre cuiburi fiind de 1-2 m sau chiar mai puțin.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Lopătar - <i>Platalea leucorodia</i> Cod EUNIS:1220; Cod NATURA2000:A034
2	Informații specifice speciei	Din bazele de date naționale a fost extrasă o observație din cadrul sitului care dovedește existența a 4 exemplare în migrație în data de 12.07.2014. Specia nu a fost observată în intervalul de monitorizare decembrie 2017 – octombrie 2018.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Platalea leucorodia</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Platalea-leucorodia.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Platalea-leucorodia.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697555/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697555/0</a>

*Plegadis falcinellus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1222
2	Denumirea științifică	<i>Plegadis falcinellus</i>
3	Denumirea populară	Țigănuș
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Pelecaniformes, familia Threskiornithidae, care are o mărime 55 – 65 cm, anvergură de 88 – 105 cm și o greutate de circa 485 – 580 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 88 – 105 cm. Tiganușul privit în zbor și de la distanța mai mare, pare negru. Privit de aproape, are un penaj frumos, cu reflexe verzui metalice pe un fond brun ruginiu și un cioc încovoiat în formă de secera, cu gâtul și picioarele lungi și subțiri.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică lacurilor, bălților și mlaștinilor, dar poate fi observată și în pășuni umede, pe maluri de râuri cu apă mică, în vegetație ripariană abundentă și în stufărișuri cu pâlcuri de sălcii. Apare mai puțin frecvent în zone de coastă, cum ar fi estuare, lacurile cu apă sărată sau salmastră și lagunele de coastă. Din dieta sa fac parte în special lipitorile, dar și diverse insecte acvatice, raci, mormoloci și peștișori, pe care îi capturează scormonind în mâl sau în apă puțin adâncă, utilizând ciocul lung și încovoiat

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Țigănuș - <i>Plegadis falcinellus</i> Cod EUNIS:1222; Cod NATURA2000:A700
2	Informații specifice speciei	Un număr de 27 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Plegadis falcinellus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697422/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697422/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Plegadis-falcinellus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Plegadis-falcinellus.html</a>

*Podiceps cristatus***Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei -	1226

	EUNIS	
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps cristatus</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Podicipediformes, familiad Podicipedidae, care are mărimea de 46-61 cm, anvergura de 59-73 cm, și greutatea de 800-1490 g. Penajul de vară al masculului este de culoare maro-cenușiu pe spate, cu gâtul alb, iar pe cap prezintă două gulere ruginii cu negru pe obraji și două moțuri negre pe partea superioară. Femela are același penaj ca și masculul în perioada de vară, iar iarna, cele două moțuri și gulerele dispar, penajul devenind cenușiu pe spate și pe partea dorsală a gâtului, cu fruntea și ceafa negre. Atinge în libertate longevitatea maximă de 19 ani și 2 luni. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de 2 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile prilie – iulie.
6	Cerințe de habitat	Este o specie parțial migratoare, care cuibărește într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice, cum sunt lacurile cu apă dulce sau salmastră cu vegetație emersă și submersă abundentă, preferând și apele eutrofizate și pe cele nonacide, care au substrat mâlos sau nisipos și maluri mai mult sau mai puțin abrupte. În general, preferă habitatele acvatice care au adâncimi de până la 5 m și o suprafață mare a luciului de apă.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Corcodel mare – <i>Podiceps cristatus</i> Cod EUNIS:1226; Cod NATURA2000:A005
2	Informații specifice speciei	Un număr de 11-22 perechi au fost observate în perioada de reproducere, în habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești. Doar pentru 5-7 dintre acestea a fost confirmată cuibărirea.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Podiceps cristatus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Podiceps-cristatus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Podiceps-cristatus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22696602/0">http://www.iucnredlist.org/details/22696602/0</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Corcodel mare – <i>Podiceps cristatus</i> Cod EUNIS:1226; Cod NATURA2000:A005
2	Informații specifice speciei	Un număr de 129 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Podiceps cristatus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din



de informații	Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Podiceps-cristatus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Podiceps-cristatus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22696602/0">http://www.iucnredlist.org/details/22696602/0</a>
---------------	--

*Podiceps grisegena*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1227
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps grisegena</i>
3	Denumirea populară	Corcodel cu gât roșu
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Podicipediformes, familia Podicipedidae, cu o mărime de 40-46 cm, anvergură de 77-85 cm și greutate de 692 – 925 g. Formă tipică de corcodel în zbor, cu picioarele poziționate în spatele corpului, se aseamănă la distanță cu corcodelul mare, dar se diferențiază de acesta prin ciocul galben cu bază neagră, gâtul roșu în timpul verii, sau închis la culoare în afara perioadei de cuibărire. Pe uscat iese rar și se mișcă greu, iar pentru a se ridica în zbor de pe apă trebuie să-și ia avânt fugind pe apă. Nu poate zbura de la nivelul solului. Este mai puțin sociabilă spre deosebire de alte specii de corcodel. Atinge în libertate longevitatea maximă de 11 ani. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – iulie.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește pe lacurile interioare cu suprafață mică de până la 3 ha, cu adâncimi de maxim 2 m și vegetație emergentă abundentă, preferând apele din zone împădurite. Habitatele de hrănire includ heleșteie și lacuri mici, bălți formate de-a lungul râurilor, precum și lagune costiere și estuare. În habitatele marine sunt preferate zonele mai depărtate de mal, spre largul mării, cu adâncimi de până la 15 m și cu substrat de nisip și pietriș, stânci solitare și bancuri de alge plutitoare. Iarna este comun pe lacuri cu deschidere mare, unde apa nu a înghețat, și poate fi observat ocazional de-a lungul coastei pe estuare sau golfuri protejate de acțiunea valurilor mari, abundente în pește.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Corcodel cu gât roșu – <i>Podiceps grisegena</i> Cod EUNIS: 1227; Cod NATURA2000: A006
2	Informații specifice speciei	Un număr de 3 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de	Odihnă și hrănire / pasaj

	prezență [temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Podiceps grisegena</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Podiceps-grisegena.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Podiceps-grisegena.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22696599/0">http://www.iucnredlist.org/details/22696599/0</a>

*Podiceps nigricollis*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1228
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps nigricollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel cu gât negru
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Podicipediformes, familia Podicipedidae, care are o mărime de 28-34 cm, anvergură de 40-55 cm, și greutate de 300-550 g. Vara are un penaj caracteristic cu gâtul negru și subțire, creștet înalt, moțuri pe obraji de culoare albă arcuite în jos ca un evantai. În penajul de iarnă se aseamănă cu corcodelul de iarnă, diferențiindu-se prin gâtul și părțile laterale ale capului de culoare gri, ciocul cubțire și ușor curbat în sus, iar fruntea se înalță spre creștet. Atinge în libertate longevitatea maximă de 13 ani și 1 lună. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de 2 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – iunie.

6	Cerințe de habitat	Pe timpul sezonului de cuibărit specia frecventează bazine temporare sau permanente, puternic eutrofizate, cu apă puțin adâncă și vegetație abundentă, cum sunt mlaștinile și lacurile cu vegetație submersă dispersată și pâlcuri de stuf. De asemenea, preferă și heleșteiele și iazurile piscicole, canalele de irigație, bălțile formate de-a lungul râurilor și zonele inundabile. Hrana este alcătuită în general din nevertebrate acvatice, precum larve și adulți de insecte, moluște și crustacee, în măsură mai mică hrănindu-se și cu viermi, melci, pești mici, amfibieni și chiar șerpi de talie mică.
---	--------------------	---

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Corcodel cu gât negru – <i>Podiceps nigricollis</i> Cod EUNIS:1228; Cod NATURA2000: A008
2	Informații specifice speciei	Un număr de 10 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Podiceps nigricollis</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Podiceps-nigricollis.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Podiceps-nigricollis.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22696610/0">http://www.iucnredlist.org/details/22696610/0</a>

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1253
2	Denumirea științifică	<i>Rallus aquaticus</i>
3	Denumirea populară	Cârstel de baltă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Gruiformes, familia Rallidae, care are o mărime de 23-26 cm, anvergura de 40-43 cm, și greutatea de 110 – 140 g. Partea de sus a corpului este stacojie cu dungă neagră, fața și partea de jos a corpului sunt gri-albăstrui cu linii albe și negre pe flancuri și subcodale albe și dungate. Ciocul lung și ochii sunt roșiatici, iar picioarele sunt roz. Sexele sunt similare cu toate că femela este mai mică. Longevitatea maximă înregistrată în natură este de 8 ani și 9 luni. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Cârstelul de baltă este o pasăre care are nevoie de zone nămoase, arătând o preferință pentru habitate acvatice stătătoare sau lent curgătoare, cu un nivel al apei cuprins între 5 și 30 cm adâncime, care sunt înconjurate de un brâu de vegetație acvatică deasă, emergentă sau submergentă. Este o specie omnivoră ce se hrănește preponderent cu nevertebrate precum râme, lipitori, moluște, amfipode, raci, păianjeni și diverse insecte acvatice sau terestre.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Cârstel de baltă - <i>Rallus aquaticus</i> Cod EUNIS:1253; Cod NATURA2000: A118
2	Informații specifice speciei	Au fost identificate un nr de 3 - 5 perechi cuibăritoare în habitatele de stufăriș și habitatele asociate situate în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele de stufăriș și tufăriș pentru hrănire și cuibărire, precum și habitatele deschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului constituie teritorii de hrănire pentru specie în perioada de cuibărire, managementul acestora putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii, din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Rallus aquaticus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Rallus-aquaticus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Rallus-aquaticus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22725141/0">http://www.iucnredlist.org/details/22725141/0</a>

### Riparia riparia

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1260
2	Denumirea științifică	<i>Riparia riparia</i>
3	Denumirea populară	Lăstun de mal
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Hirundinidae, care are o mărime de 12-14 cm, anvergura de 25-29 cm și greutatea medie de 14 g. Este mai mic decât lăstunul de casă și rândunica, are părțile superioare maronii, gât și abdomen albe și o dungă închisă pe piept. Aripile sunt negre pe partea inferioară. Silueta zveltă, cu aripi lungi și o coadă puțin bifurcată. Longevitatea maximă înregistrată în natură este de 10 ani, dar media este situată în jurul vârstei de 4 ani. Ambele sexe ating maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Poate fi găsit în mai multe tipuri de habitat, inclusiv în apropierea fermelor, pe pășuni și mlaștini, de obicei în apropierea râurilor și a lacurilor. Masculii sapă o groapa mică, de aproximativ 30 cm, în pereții malurilor nisipoase, după care cântă și zboară în fața ei pentru a atrage femelele. Este o pasăre insectivoră, preferând țânțarii și alte insecte mici, deși câteodată vânează libelule aproape cât ea de mare.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Lăstun de mal – <i>Riparia riparia</i> Cod EUNIS: 1260; Cod NATURA2000: A249
2	Informații	Un număr de 670 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în

	specifice speciei	habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice cu zonele asociate și habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Riparia riparia</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014-

*Saxicola rubetra*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1263
2	Denumirea științifică	<i>Saxicola rubetra</i>
3	Denumirea populară	Mărăcinar mare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Muscicapidae, care are o mărime de 2-14 cm, anvergura de 21-24 cm, și greutate de 17 g. Partea superioară a corpului este de culoare brună cu linii striate de

		culoare neagră, iar partea ventrală este de culoare albicioasă. Gușa și pieptul sunt de culoare galben-portocalie. Masculul are o dungă albă intercalată cu negru deasupra ochilor și sub cioc. Atinge în libertate longevitatea maximă de 6 ani și 9 luni. Ajunge la maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Habitatele specifice sunt reprezentate de maluri de ape, culturi agricole mărginite de mărăcinișuri, liziere de păduri, perdele forestiere, terenuri virane, zone necultivate, terenuri cosite și suprafețe de arături mărginite de tufișuri sau copaci rari. Are nevoie de puncta de unde să poată supraveghea teritoriul din jur, cum ar fi vegetația ierboasă înaltă, mărăcinii, parii, tufele sau gardurile. Mărăcinarul mare se hrănește în principal cu nevertebrate, cuinsecte de mărime medie, dar și cu râme și melci.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Mărăcinar mare - <i>Saxicola rubetra</i> Cod EUNIS:1263; Cod NATURA2000: A275
2	Informații specifice speciei	Un număr de 4 indivizi au fost identificați în perioada de pasaj în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularia nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Saxicola rubetra</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de

privind sursele de informații	păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Saxicola-rubetra.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Saxicola-rubetra.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22710156/0">http://www.iucnredlist.org/details/22710156/0</a>
-------------------------------	--

*Saxicola torquata*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1264
2	Denumirea științifică	<i>Saxicola torquata</i>
3	Denumirea populară	Mărăcinar negru
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Muscicapidae, care are o mărime de 11,5-13 cm, anvergura de 21-23 cm, și greutatea medie de 15 g. În penaj nupțial, masculul are cap negru cu jumătate de guler alb pe gât, spatele este negru pestriț și abdomenul alb. Femela este maronie cu puțin portocaliu pe piept. Atinge în libertate longevitatea maximă de 8 ani și 8 luni. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Habitatele obișnuite sunt formate din terenuri deschise cu tufișuri și mărăcini, pe care le ocupă de la nivelul mării până la regiuni mai înalte, ajungând inclusiv deasupra liniei superioare a pădurilor, în zonele alpine. Preferă habitatele cu mai mulți copaci și tufișuri față de mărăcinarul mare.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Mărăcinar negru - <i>Saxicola torquata</i> Cod EUNIS:1264; Cod NATURA2000: A276
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-4 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară



7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Saxicola torquata</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Saxicola-torquata.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Saxicola-torquata.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22710184/0">http://www.iucnredlist.org/details/22710184/0</a>

*Sitta europaea*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1269
2	Denumirea științifică	<i>Sitta europaea</i>
3	Denumirea populară	Țiclean
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Sittidae, care are o mărime de 12-14,5 cm, anvergura de 23-27 cm și greutatea medie a corpului de 24 g. Partea de sus a corpului, inclusiv fruntea și capul sunt de culoare albastru-gri cu obraji albi și părțile inferioare albicioase cu flancuri cărămizii. Ochii sunt încadrați de o bandă neagră, ciocul lung și ascuțit și picioare scurte. Sexele se aseamănă cu toate că femela are o culoare ușor pală și mată. Atinge în libertate longevitatea maximă de 12 ani și 9 luni. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iulie.
6	Cerințe de habitat	Țicleanul cuibărește în păduri de foioase sau mixte, dar în țările nordice apare și în păduri de conifere. Preferă pădurile de stejar, gorun și fag. Apare și în vecinătatea omului, în pâlcurile de copaci din grădini și parcuri, precum și în livezi. Preferă pădurile de foioase din zonele de câmpie, dar în unele țări apare și în zone montane cu păduri de conifere.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Țiclean – <i>Sitta europaea</i> Cod EUNIS: 1269; Cod NATURA2000: A332
2	Informații specifice speciei	Un număr de 5-10 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele forestiere, din cadrul fondului forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni – zona pădurii Brăteasca.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Brătești și Bunget II, precum și la periferia acumulării permanente Ilfoveni. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Sitta europaea</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsă. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Sitta-europaea.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Sitta-europaea.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103879804/0">http://www.iucnredlist.org/details/103879804/0</a>

*Sterna hirundo*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1282
2	Denumirea științifică	<i>Sterna hirundo</i>
3	Denumirea populară	Chiră de baltă
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Charadriiformes, familia Laridae, care are o

		mărime de 31-37 cm, anvergură de 75 – 80 cm și greutate de 110 – 145 g. Penajul este gri, iar ciocul este roșu aprins cu vârful negru și picioarele roșii. Partea superioară a capului este neagră. În libertate, longevitatea maximă înregistrată este de 33 de ani. Atinge maturitatea sexuală la 3 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Chira de baltă este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce. Cuibărește pe plaje nisipoase sau pe insule, pe dune de nisip din interiorul bălților, uneori pe resturi vegetale sau pe vegetație plutitoare. Din dieta sa fac parte în special pești de dimensiuni mici, dar capturează și crustacee mici, anelide, moluște și insecte.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> Cod EUNIS:1282; Cod NATURA2000: A193
2	Informații specifice speciei	Un număr de 8 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [hartă distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Sterna hirundo</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014-

	<a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Sterna-hirundo.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Sterna-hirundo.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22694623/0">http://www.iucnredlist.org/details/22694623/0</a>
--	--

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> Cod EUNIS:1282; Cod NATURA2000: A193
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2 perechi au fost observate în perioada de cuibărire, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. Adulții au fost văzuți de mai multe ori cărând hrană pe una din insulele formate în cadrul acumulării permanente Ilfoveni.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere.
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme aceasta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Sterna hirundo</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Sterna-hirundo.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Sterna-hirundo.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22694623/0">http://www.iucnredlist.org/details/22694623/0</a>

*Streptopelia decaocto*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS -	1285

2	Denumirea științifică	<i>Streptopelia decaocto</i>
3	Denumirea populară	Guguștiuc
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Columbiformes, familia Columbidae, care are o mărime de 32 cm, anvergură de 47 – 55 și o greutate de 125 – 240 g. Are penajul caracteristic gri uniform, cu un guler negru înconjurat de alb și ciocul mic și negru. Atinge în libertate longevitatea maximă de 17 ani și 9 luni. Ajunge la maturitate sexuală uneori după 4 luni, însă de regulă se împerechează prima dată doar la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, care se poate exinde pe toată durata anului.
6	Cerințe de habitat	Biotopul preferat îl reprezintă periferia localităților cu grădini și gospodării, cu climat echilibrat, cu pâlcuri de arbori și ierni blânde. În zonele muntoase se menține în sate mici până la altitudini de 1.300 m - 1.900 m, dar cu densități mai mici. Este o specie sedentară. Hrana este mai ales de natură vegetală fiind adunată cel mai adesea de pe sol. S-au observat și comportamente de scormonire, ruperea unor verdețuri sau fructe din arbuști, vizitarea unor hrănitore ale animalelor din gospodării.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Guguștiuc - <i>Streptopelia decaocto</i> Cod EUNIS:1285; Cod NATURA2000: A209
2	Informații specifice speciei	Un număr de 4-8 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă.
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea

		impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Streptopelia decaocto</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22727811/0">http://www.iucnredlist.org/details/22727811/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Gugustiuc">http://pasaridinromania.sor.ro/Gugustiuc</a>

### *Streptopelia turtur*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1286
2	Denumirea științifică	<i>Streptopelia turtur</i>
3	Denumirea populară	Turturică
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Columbiformes, familia Columbidae, care are o mărime de 26–31 cm și o greutate de 150 g.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Specia poate fi întâlnită de la altitudini joase, începând cu 300 m, unde cuibărește în păduri de foioase, până în zonele montane, la peste 1.800 m, unde cuibărește în păduri de conifere. Preferă însă pădurile de deal și câmpie din apropierea terenurilor agricole. Se întâlnește în pădurile de foioase cu arbori înalți și subarboret, în perdele forestiere sau în locuri diverse care au arbori bătrâni. Are preferință pentru rariști și liziere.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Turturică - <i>Streptopelia turtur</i> Cod EUNIS:1286; Cod NATURA2000:A210
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-4 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Streptopelia turtur</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014-

### *Sturnus vulgaris*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1292
2	Denumirea științifică	<i>Sturnus vulgaris</i>
3	Denumirea populară	Graur
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Sturnidae, care are o mărime de 19-23 cm, anvergură de 31–44 cm și o greutate de 58 – 101g. Adulții în penajul nupțial au ciocul galben, penajul negru cu reflexii albastrii-verzui și picioarele roz-roșiaticice. În perioada de iarnă, aceștia penajul devine foarte punctat, avînd aspect pestriț complet, iar ciocul devine închis la culoare.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iunie.
6	Cerințe de habitat	Graurii preferă zonele antropice urbane sau suburbane, unde structurile artificiale și copacii le oferă locuri de cuibărit. Păsările se hrănesc de obicei în zone ierboase, cum ar fi terenuri agricole, pășuni, terenuri de sport sau aerodromuri, cazuri în care iarba scurtă face posibilă hrănirea. În afara localităților, preferă pădurile deschise cu arbori bătrâni și scorburoși.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Graur - Sturnus vulgaris</i> Cod EUNIS:1292; Cod NATURA2000: A351
2	Informații specifice speciei	Un număr de 30-60 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Sturnus vulgaris</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Graur">http://pasaridinromania.sor.ro/Graur</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22710886/0">http://www.iucnredlist.org/details/22710886/0</a>

*Sylvia atricapilla*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1295
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia atricapilla</i>
3	Denumirea populară	Silvie cu cap negru
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Sylviidae, care are o



		mărime de 13,5 – 15 cm, anvergură de 15-17 cm și greutate de 21 g. Masculul are un creștetul capului negru, partea superioară gri și partea inferioară pală. Femela are un creștetul capului cărămiziu, partea superioară maronie și partea superioară bej. Coada este lungă cu capătul cozii pătrășos. Longevitatea maximă înregistrată în sălbăticie este de 13 ani și 8 luni. Atinge maturitatea sexuală la un an de zile.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	În timpul cuibăritului silvia cu cap negru poate fi întâlnită în habitate forestiere, fiind caracteristică pădurilor de foioase, însă în această perioadă poate fi găsită și în localități, acolo unde sunt livezi, parcuri sau grădini bogate în copaci și tufișuri. Silvia cu cap negru este o specie omnivoră, dar se hrănește în mare parte cu insecte. În timpul sezonului de reproducere, din dieta sa fac parte muște, omizi, efemeroptere, libelule, molii, gândaci și păienjeni, toate acestea fiind culese în principal de pe frunze.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Silvie cu cap negru - <i>Sylvia atricapilla</i> Cod EUNIS:1295; Cod NATURA2000: A311
2	Informații specifice speciei	Un număr de 10-20 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularile nepermanente Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Sylvia atricapilla</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Sylvia-atricapilla.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Sylvia-atricapilla.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22716901/0">http://www.iucnredlist.org/details/22716901/0</a>

*Sylvia communis*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1298
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia communis</i>
3	Denumirea populară	Silvie de câmp
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Sylviidae, care are o mărime de 13 - 15 cm, anvergură de 18 – 23, și o greutate medie de 16 g. Ambele sexe au partea superioară de culoare maronie, pieptul bej și abdomenul alb, ochii fiind înconjurați de un inel alb. Masculul are un cap gri cu gât alb, iar capul femelei este maron și gâtul opac. Coada este lungă cu marginile albe. Longevitatea maximă înregistrată în natură este de 8 ani și 9 luni. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai - august
6	Cerințe de habitat	Se întâlnește adesea pe terenurile agricole, în margini și poieni ale pădurilor de foioase și câteodată în zona tufărișurilor subalpine și pe lângă ape în zone mlăștinoase. Evită pădurile înalte și zonele umede cu vegetație deasă, având nevoie de habitate mozaicate, formate din covor vegetal erbaceu înalt, mărăcini și tufișuri.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Silvie de câmp – <i>Sylvia communis</i> Cod EUNIS:1298; Cod NATURA2000: A309
2	Informații specifice speciei	Un număr de 15 - 25 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență	Larg răspândită

	[spațial]	
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Sylvia communis</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Sylvia-communis.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Sylvia-communis.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22716910/0">http://www.iucnredlist.org/details/22716910/0</a>

*Sylvia curruca*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1300
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia curruca</i>
3	Denumirea populară	Silvie mică
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Sylviidae, care are o mărime de 11,5 – 13,5, anvergură de 17-19 și greutate medie de 12 g. Partea superioară este gri-maronie și partea inferioară albă opacă. Capul este gri cu o mască neagră la ochi și gât alb. Coda este relativ scurtă. Sexele sunt similare, cu toate că atunci când sunt observate împreună, masculul poate avea masca ochilor mai întunecată și pipetul ușor rozaliu. Longevitatea maximă înregistrată în sălbăcie este de 9 ani. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iulie.
6	Cerințe de habitat	Preferă habitate intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajiști, poieni și tăieturi presărate cu tufișuri. Este mai puțin sperioasă decât alte specii de silvii. Este o specie

insectivoră, care consumă în special insecte și păianjeni. Din dieta sa vegetală fac parte semințe și fructe de diverse plante.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Silvie mică – <i>Sylvia curruca</i> Cod EUNIS:1300; Cod NATURA2000: A308
2	Informații specifice speciei	Un număr de 10-15 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Sylvia curruca</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22734992/0">http://www.iucnredlist.org/details/22734992/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Sylvia-curruca.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Sylvia-curruca.html</a>

*Tachybaptus ruficollis*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS	1307
2	Denumirea	<i>Tachybaptus ruficollis</i>

	științifică	
3	Denumirea populară	Corcodel mic
4	Descrierea speciei	Specie din oridnul Podicipediformes, familia Podicipedidae, care are o mărime de 25-27 cm, iar anvergura aripilor este de 35-40 cm, cu o masă corporală de 200-250 g. Îi sunt caracteristice penajul aproape uniform colorat și dimensiunile mici. Obrajii, bărbia și partea anterioară a gâtului sunt roșii-maronii în penajul de vară. La baza ciocului prezintă o pată viu colorată galben-albicioasă. În sezonul de iarnă, penajul maro-cenușiu al masculului se intensifică, iar pata de la baza ciocului nu mai este atât de evidentă. Femela are penajul mai șters cu o culoare specifică cenușie, cu maro pe spate.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - septembrie
6	Cerințe de habitat	Habitatele propice pentru corcodelul mic includ lacuri mici, heleșteie, golfuri ale zonelor cu luciu mare de apă, dar care au malurile acoperite de vegetație, lacuri alcaline sau saline și de acumulare, râuri încet curgătoare, canale, meandre inundate, lagune costiere, zone inundabile sezoniere, mlaștini, lacuri din balastiere.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Corcodel mic- <i>Tachybaptus ruficollis</i> Cod EUNIS: 1307; Cod NATURA2000: A004
2	Informații specifice speciei	Un număr de 9 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Tachybaptus ruficollis</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22696545/0">http://www.iucnredlist.org/details/22696545/0</a> <a href="http://www.sor.ro/ro/pasari/Tachybaptus-ruficollis.html">http://www.sor.ro/ro/pasari/Tachybaptus-ruficollis.html</a>

*Tringa glareola*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1321
2	Denumirea științifică	<i>Tringa glareola</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de mlaștină
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Scoopacidae, care are o mărime de 18- 21 cm, anvergură de 50 – 57 cm și greutate de 50 – 65 g. Apropiată ca mărime de fluierarul de zăvoi, însă are picioarele mai lungi și o sprânceană albă caracteristică. Adulții au înfățișare similară, iar penajul este cafeniu maro. Specie monogamă, atinge maturitatea sexuală la 1 an și o vârstă cunoscută de până la 8 ani.
5	Perioade critice	În perioada de pasaj, lunile aprilie – mai și august- septembrie, specia are nevoie de maluri nisipoase sau mlaștoase, departe de deranjul antropoc.
6	Cerințe de habitat	Utilizează habitatele clasice pentru limicole, cu maluri nisipoase, pietroase sau mlaștoase unde se poate hrăni. Se hraneste in zone cu ape mici, in perechi sau cel mai adesea in grup. Se hraneste cu insecte, larve, viermi, crustacee, moluste, lipitori, broaste si pestisori.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Fluierar de mlaștină – <i>Tringa glareola</i> Cod EUNIS:1321; Cod NATURA2000: A166
2	Informații specifice speciei	Un număr de 70 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de	Nativă

	prezență [management]	
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Tringa glareola</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22693247">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22693247</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Tringa-glareola.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Tringa-glareola.html</a>

### *Turdus merula*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1332
2	Denumirea științifică	<i>Turdus merula</i>
3	Denumirea populară	Mierlă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Turdidae, care are o mărime de 23,5-29 cm, anvergura aripilor de 34-38 cm și greutatea medie de 100 g. Este un sturz de dimensiune medie cu o coadă lungă, ușor de recunoscut prin penajul uniform negru mat al masculului, ciocul galben-portocaliu deschis și inelul galben al ochiului. Ciocul se înnegrește iarna. Femelele au partea superioară neagră-maronie, piept punctat maroniu și un gât albicios. Longevitatea maximă înregistrată în sălbăticie este de 21 de ani și 8 de luni. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.

6	Cerințe de habitat	Habitatele în care este găsită sunt foarte diversificate, de la păduri dese la pășuni, culturi diverse, unele zone umede, majoritatea zonelor urbane. Tolează mai bine zonele cu temperaturi scăzute, cu vânt și umiditate decât cele cu temperaturi înalte sau/și secetoase.
---	--------------------	---

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Mierlă – <i>Turdus merula</i> Cod EUNIS:1332; Cod NATURA2000: A283
2	Informații specifice speciei	Un număr de 14-22 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Turdus merula</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Turdus-merula.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Turdus-merula.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103888106/0">http://www.iucnredlist.org/details/103888106/0</a>

*Turdus philomelos*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**



Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1334
2	Denumirea științifică	<i>Turdus philomelos</i>
3	Denumirea populară	Sturz cântător
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Turdidae, care are o mărime de 21-24 cm, anvergura de 33-36 și greutate medie de 83 g. Spatele este maroniu, partea inferioară cu pete ascuțite albe, cioc galben și picioare roz. Sexele sunt asemănătoare. Este recunoscut ușor în teren după cântecul care imită multe alte păsări dar care are structuri bine organizate care îl dau de gol.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Habitatul preferat de sturzul cântător este reprezentat de păduri de foioase și conifere cu subarboret dezvoltat în care abundă hrana preferată, care este reprezentată de nevertebrate. Se hrănește cu insecte, râme și fructe diverse. Specia prezintă un comportament de hrănire deosebit prin modul în care sparge cochiliile de melci folosindu-se de o piatră, iar apoi scoate corpul ținându-l cu ciocul și scuturându-și puternic capul. Se deplasează frecvent pe sol în căutarea hranei, mișcându-se repede înainte după care se oprește brusc.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Sturz cântător – <i>Turdus philomelos</i> Cod EUNIS:1334; Cod NATURA2000: A285
2	Informații specifice speciei	Un număr de 3-6 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise, precum și în habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a

	speciei [interpretare]	acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, și de habitatele forestiere din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Turdus philomelos</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Turdus-philomelos.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Turdus-philomelos.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22708822/0">http://www.iucnredlist.org/details/22708822/0</a>

### *Upupa epops*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1340
2	Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
3	Denumirea populară	Pupăză
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Bucerotiformes, familia Upupidae, care are o mărime de 25-29 cm, anvergura aripilor de 44-48 cm și greutatea corpului este de 68 g. Este o specie relativ ușor de observat, de mărimea unui sturz de vâsc, cu aripi dungate cu negru și alb, un corp roz-marونیu și creastă ascuțită neagră. Ciocul este lung, subțire și încovoiat în jos.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde pe lângă copaci găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pupăză - Upupa epops</i> Cod EUNIS:1340; Cod NATURA2000: A232
2	Informații specifice	Un număr de 4 - 8 perechi au fost identificate în perioada de reproducere în habitatele deschise și semideschise din cadrul

	speciei	acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bungeț II, Bungeț I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise, din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bungeț II, Bungeț I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Upupa epops</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Upupa-epops.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Upupa-epops.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22682655/0">http://www.iucnredlist.org/details/22682655/0</a>

*Vanellus vanellus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1345
2	Denumirea științifică	<i>Vanellus vanellus</i>
3	Denumirea populară	Nagăț
4	Descrierea speciei	Specie din genul Charadriiformes, familia Charadriidae, care are o mărime de 67-72 cm, anvergura aripilor de 67-72 cm și greutatea medie a corpului de 140-320 g. are o creastă evidentă neagră și lungă pe cap și penaj negru și alb cu spatele verde irizat. Aripile rotunde sunt vizibile în zbor. Sexele sunt asemănătoare. Longevitatea medie în sălbăcie este de 4-5 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și

		creștere a puilor, în lunile martie – august.
6	Cerințe de habitat	Specia are o preferință pentru altitudini joase, întâlnindu-se pe pajiști umede naturale sau în fânețe cu suprafețe fără vegetație. Poate fi găsit și pe terenuri mlăștinoase sau terenuri agricole. După cuibărit păsările se adună în grupuri mari pentru migrație și rămân împreună tot timpul iernii. Hrana este procurată de pe pajiști umede, terenuri inundate, maluri de râuri sau de lacuri și mlaștini cu apă sărată sau dulce.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Nagăț – <i>Vanellus vanellus</i> Cod EUNIS:1345; Cod NATURA2000: A142
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-3 perechi au fost identificate în cadrul sitului. O pereche a arătat semne de cuibărire în partea de est a acumulării permanente Ilfoveni, iar o a doua pereche a fost identificată în estul acumulării permanente Bunget I. Habitatele propice pentru plasarea cuiburilor sunt reprezentate de terenurile arabile și pajiștile aflate la periferia sitului, specia utilizând habitatele acvatice și habitatele asociate pentru hrănire în timpul reproducerii.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de reproducere a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Vanellus vanellus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.

10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Vanellus-vanellus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Vanellus-vanellus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693949/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693949/0</a>
----	---	--

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Nagăț – <i>Vanellus vanellus</i> Cod EUNIS:1345; Cod NATURA2000: A142
2	Informații specifice speciei	Un număr de 121 de indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumularile permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind, în migrație, habitate propice pentru hrănire. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Vanellus vanellus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014 <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Vanellus-vanellus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Vanellus-vanellus.html</a>

**Specii de păsări observate în situl ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului în timpul acțiunilor de inventariere-cartare, care nu apar în formularul standard**

*Alcedo atthis*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	855
2	Denumirea științifică	<i>Alcedo atthis</i>
3	Denumirea populară	Pescărel albastru
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Coraciiformes, familia Alcedinidae, care are o mărime de 17 – 19,5 cm, anvergură de 24-28 cm și o greutate de 34-46 g. Adulții au înfățișare similară cu o singură excepție, femela având o pată roșie la baza mandibulei. Penajul de pe spate apare albastru sau verde strălucitor în funcție de direcția razelor de lumină, fiind o apariție ce impresionează. Pe piept și pe abdomen este portocaliu-roșiatic. Se hrănește cu pește și nevertebrate. Longevitatea maximă cunoscută în sălbăticie este de 21 de ani,
5	Perioade critice	În perioada de cuibărire, lunile aprilie-septembrie, trebuie evitat deranjul în zonele din proximitatea cuibului și din zonele de hrănire, de-a lungul cursurilor de apă.
6	Cerințe de habitat	Se găsește în zonele cu apă limpede neînghețată, de preferință stătătoare sau lent curgătoare, cu pești mici și suficiente locuri de pândă. În perioada de reproducere preferă apa dulce față de cea sărată sau salmastră. Hrana principală a speciei sunt peștii mici de apă dulce, insectele acvatice și peștii marini. Mai rar consumă și crustacee, moluște, insecte terestre sau amfibieni. De obicei plonjează cu capul în jos pentru a prinde prada, lansându-se din locurile de pândă reprezentate de ramurile tufișurilor sau ale copacilor care atârnă deasupra apei. Poate fi observat atacând și după ce zboară pentru scurt timp pe loc deasupra apei.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pescărel albastru – <i>Alcedo atthis</i> Cod EUNIS:855; Cod NATURA2000: A229
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-4 indivizi au fost observați de mai multe ori în cadrul ieșirilor pe teren, atât în perioada de cuibărire cât și în afara acesteia. Populația este rezidentă, pentru perioada de cuibărire putându-se considera populația sub forma 1-2 perechi. Doi indivizi au fost observați de mai multe ori împreună, la sud de fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești I și Bunget II, putându-se atribui codul de cuibărire probabilă B.3- pereche în perioada de cuibărit în habitat adecvat cuibăritului. Indivizi singulari au fost observați hrănindu-se pe pârâul Ilfov și pe malurile acumulărilor permanente din

		cadrul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru prezența acestei specii pe toată perioada anului, inclusiv în perioada cuibăritului, sunt reprezentate de malurile apelor din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni și Adunați, Brătești I, Bunget II, Bunget I precum și pârâul Ilfov.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Alcedo atthis</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Alcedo-atthis.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Alcedo-atthis.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22683027/0">http://www.iucnredlist.org/details/22683027/0</a>

*Anas acuta*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	864
2	Denumirea științifică	<i>Anas acuta</i>
3	Denumirea populară	Rață sulițar
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 51-62 c, și o avenregură de 79 – 87 cm. Masculul are coada foarte lungă și ascuțită care se vede foarte ușor de la distanță. Femela are ciocul gri, penele de corp cu vermiculații și coada ascuțită, mai puțin decât a masculului.
5	Perioade critice	În perioada de pasaj, lunile februarie-aprilie, trebuie evitat deranjul în zonele de odihnă și hrănire.
6	Cerințe de habitat	Este o specie migratoare în toată partea nordică a arealului său, dar

	există și câteva populații sedentare în emisfera sudică. Ajung în cartierele de iernare în cursul lunii noiembrie și le părăsesc în cursul lunii aprilie. Deseori migrează în perechi, alăturându-se altor specii de rațe. În perioada de iarnă, specia staționează în zone de coastă ferite, delte, estuare și terenuri inundate, lagune și lacuri care au în apropiere terenuri agricole.
--	---

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Rață sulițar – <i>Anas acuta</i> Cod EUNIS:864; Cod NATURA2000: A054
2	Informații specifice speciei	Un număr de 33 de indivizi au fost observați în perioada de pasaj în cadrul sitului, hrănindu-se uniform pe suprafața acumulărilor permanente pe care a fost observată.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anas acuta</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-acuta.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-acuta.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680301/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680301/0</a>

*Anas clypeata*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------



1	Cod Speciei EUNIS -	866
2	Denumirea științifică	<i>Anas clypeata</i>
3	Denumirea populară	Rață lingurar
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 44-52 cm și anvergură de 73-82 cm. Ciocul aplatizat sub formă de spatulă este ușor de recunoscut și vizibil la distanță. Masculul are capul verde cu reflexii albastrii, irisul galben și ateralul corpului maroniu. Ambele sexe prezintă în zbor două oglinzi verzui pe aripi.
5	Perioade critice	În perioada de pasaj, lunile februarie-aprilie, trebuie evitat deranjul în zonele de odihnă și hrănire.
6	Cerințe de habitat	Habitatul preferat de rața lingurar este cel temperat, cu zone deschise, pajiști și zone de stepă. Poate fi întâlnită în toate habitatele acvatice cu ape de mică adâncime, dar permanente, productive, cu vegetație acvatică bogată, care sunt mărginite de stuf sau papură. Evită în general apele mărginite de păduri și pâlcuri de copaci, precum și apele sărate.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Rață lingurar - <i>Anas clypeata</i> Cod EUNIS:866; Cod NATURA2000: A056
2	Informații specifice speciei	Un număr de 31 de indivizi au fost observați în perioada de pasaj în cadrul sitului, hrănindu-se uniform pe suprafața acumulărilor permanente pe care a fost observată.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anas clypeata</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-clypeata.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-clypeata.html</a> <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22680247">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22680247</a>

### *Anas penelope*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	868
2	Denumirea științifică	<i>Anas penelope</i>
3	Denumirea populară	Rață fluierătoare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 42 – 50 cm și anvergură de 71-85 cm. Masculul are capul roșcat, fruntea galbenă, pieptul castaniu-deschis, coada neagră, corpul cenușiu, iar femela este castanie-pestriță cu ciocul albastru.
5	Perioade critice	În perioada de pasaj, lunile februarie-aprilie, trebuie evitat deranjul în zonele de odihnă și hrănire.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone acvatice de mică adâncime, deschise, bogate în vegetație submersă și natantă. Evită însă habitatele acvatice caracterizate de vegetație limitrofă înaltă și densă. Pentru iernat și pasaj, această specie preferă habitatele marine adăpostite, zonele umede din apropierea mării, lagunele, lacurile interioare, râurile încet curgătoare, estuarele, pășunile inundate și zonele mlăștinoase.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Rață fluierătoare – <i>Anas penelope</i> Cod EUNIS:868; Cod NATURA2000: A050
2	Informații specifice speciei	Un număr de 65 de indivizi au fost observați în perioada de pasaj în cadrul sitului, hrănindu-se uniform pe suprafața acumulărilor permanente pe care a fost observată.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă

6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anas penelope</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-penelope.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-penelope.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680157/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680157/0</a>

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Rață fluierătoare – <i>Anas penelope</i> Cod EUNIS:868; Cod NATURA2000: A050
2	Informații specifice speciei	Un număr de 5 de indivizi au fost observați în perioada de iernare în cadrul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de acumulările permanente Ilfoveni și Adunați, celelalte acumulări permanente având și ele potențial pentru observarea acestei specii, în anii în care nu sunt acoperite cu gheață.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Anas penelope</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.

	distribuției]	
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-penelope.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Anas-penelope.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680157/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680157/0</a>

*Apus apus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	888
2	Denumirea științifică	<i>Apus apus</i>
3	Denumirea populară	Drepnea neagră
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Caprimulgiformes, familia Apodidae, care are o mărime de 16-17 cm, anvergură de 40-44 cm și o greutate de 36-52 g. Drepelele negre se hrănesc, se împerechează și dorm în zbor, aterizează doar pentru a depune ouăle, de aceea majoritatea observațiilor sunt efectuate când acestea sunt în zbor. Au o formă a corpului caracteristică, cu aripi lungi, în forma de seceră și cu o coadă bifurcată. Culoarea preponderentă este maroniu închis, cu barbă albă, dar deseori pare neagră, văzută pe fondul albastru al cerului.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai-august.
6	Cerințe de habitat	Este o specie legată mai mult de un habitat specific și mai puțin de altitudine; astfel cuibărește în crăpăturile falezelor, în râpe argiloase, în chei și stâncării, în pereții crăpați ai caselor, în scorburi, în păduri și în turnuri de biserică, unde deseori ocupă cuiburile părăsite ale lăstunului de casă. Cea mai mare parte a vieții o petrece în aer, hrănindu-se din zbor cu insecte, mai ales diptere. Poate chiar să se odihnească în zbor, plutind într-un zbor relaxat, efectuat la înălțimi mari. Îi este foarte dificil să se ridice în zbor de pe pământ sau din vegetația înaltă. Vremea nefavorabilă, care le împiedică să se hrănească în aria de cuibărit, le poate determina să zboare în masă spre locuri mai favorabil, interval în care puii de la cuib intră într-o stare de semi-toropeală.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Drepnea neagră – <i>Apus apus</i> Cod EUNIS:888; Cod NATURA2000: A226
2	Informații specifice speciei	Un număr de 5 indivizi au fost observați hrănindu-se în zbor deasupra suprafețelor acumulărilor permanente Bungeț I și Bungeț II precum și deasupra bălților rezultate în urma precipitațiilor, în cadrul acumulării

		nepermanente Udrești. Prezența acestor indivizi la sfârșitul lunii iunie nu poate încadra observația cu un cod de cuibărire sigur, mai ales datorită faptului că observația este singulară pentru această specie în sit, atribuindu-se statutul temporal de indivizi în pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Indivizi ai acestei specii se hrănesc în zbor, deasupra majorității habitatelor din sit, mai ales cele acvatice și din proximitate, cu excepția corpurilor de pădure.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Apus apus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014 <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Apus-apus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Apus-apus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22686800/0">http://www.iucnredlist.org/details/22686800/0</a>

*Apus melba*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	890
2	Denumirea științifică	<i>Apus melba</i>
3	Denumirea populară	Drepnea mare
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Caprimulgiformes, familia Apodidae, care are o mărime de 20-23 cm, anvergură de 57 cm și o greutate de aproximativ 100g. Se distinge în zbor prin silueta elegantă și zborul foarte rapid, cu formă asemănătoare cu a rândunicilor sau lăstunilor. Se deosebește de acestea prin aripile mult mai lungi și în formă de sică, burta și pieptul albe în contrast cu restul corpului. Îi este foarte dificil să se ridice în zbor de pe pământ sau din vegetația înaltă. Atinge în libertate longevitatea maximă de 26 de ani. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de 2 ani.

5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Preferă cheile abrupte, stâncoase, din zone calcaroase sau maluri înalte argiloase, fiind prezentă de la altitudinea de 100 m până la 2.000 m. Poate fi întâlnită și în anumite localități, dacă acestea au în preajmă habitatul preferat de stâncărie. Drepneaua mare se hrănește exclusiv cu insecte, pe care le prinde din zbor. Pentru acest mod de hrănire, pasărea are o deschidere foarte mare a gurii, colectând în mod neselectiv insectele din aer. Se adapă tot din zbor.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Drepnea mare – <i>Apus melba</i> Cod EUNIS:890; Cod NATURA2000: A228
2	Informații specifice speciei	Un număr de 5 indivizi au fost observați hrănindu-se cu insecte, în timpul pasajului, pe suprafața băltoacelor rezultate în urma topirii zăpezii, în cadrul acumulării nepermanente Udrești și în nordul acumulării permanente Bunget I. Habitatele propice hrănirii în timpul pasajului se regăsesc pe toată suprafața sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele propice hrănirii în timpul pasajului se regăsesc pe toată suprafața sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Apus melba</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22686774/0">http://www.iucnredlist.org/details/22686774/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Drepnea-mare">http://pasaridinromania.sor.ro/Drepnea-mare</a>

*Ardea purpurea*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	901
2	Denumirea științifică	<i>Ardea purpurea</i>
3	Denumirea populară	Stârc roșu
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Pelecaniformes, familia Ardeidae, care are o mărime de 70-90cm, anvergură de 120-138 cm și greutate de 500 – 1380 g. Adulții au înfățișare similară, cu un penaj ce îmbină roșul maroniu cu tonuri de gri. În partea posterioară a capului are două pene ornamentale lungi și înguste, de culoare neagră.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă stufărișurile întinse asociate zonelor umede, cu apă de mică adâncime și permanentă, fiind prezentă în general pe bălțile, lacurile sau heleșteiele cu vegetație palustră bogată. Hrana este constituită mai ales de pești, broaște, pui ai altor specii de păsări, șoareci, pui de popândăi și insecte acvatice, depinzând puternic de calitatea habitatului și de prezența speciilor-pradă. Pentru pescuit, alege bălți cu apă mică și bogate în plante acvatice de suprafață. Așteaptă cu răbdare, nemișcat, în ochiurile lipsite de vegetație și săgetează prada care înoată, cu o lovitură precisă de cioc. În perioada cuibăritului, când puii au nevoie de mai multă hrană, vânează și pe uscat. Cuibărește în general în stufărișuri dense, cu apă permanentă.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Stârc roșu – <i>Ardea purpurea</i> Cod EUNIS:901; Cod NATURA2000: A634B
2	Informații specifice speciei	Un număr de 4 de indivizi au fost observați în perioada de pasaj în cadrul sitului, hrănindu-se uniform pe suprafața acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și pe bălțile rezultate în urma topirii zăpezii, în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

	teren	
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Ardea purpurea</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014 <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Ardea-purpurea.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Ardea-purpurea.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697031/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697031/0</a>

### *Asio flammeus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	905
2	Denumirea științifică	<i>Asio flammeus</i>
3	Denumirea populară	Ciuf de câmp
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Strigiformes, familia Strigidae, care are o mărime de 34–43 cm, anvergură de 85-110 cm și o greutate de 206-475 g. Are ochi mari, un cap relativ mare, gât scurt și aripi lungi. Ciocul este scurt, negru și în formă de cârlig. Penele sunt de culoare închisă, aranjate pestrîț. Pieptul este brăzdat. Zborul este nelinear, din cauza bățăilor de aripi lipsite de ritm, care îl fac să pară un liliac în zbor. Femelele sunt un pic mai mari decât masculii. Ochii galben-portocalii sunt înconjurați de inele negre.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de pasaj, în lunile martie – mai.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește pe sol, în zone mlăștinoase sau părăginite, la marginea luncilor sau în păduri boreale deschise. Pe timpul iernii se adună în grupuri în zone preferate, în habitate variate, de la nivelul mării și până la altitudini de 4.000 m. În România este întâlnit mai ales în zone agricole, unde se adună de toamna până primăvara în grupuri mai mici sau mai mari pe terenurile cu vegetație ierboasă înaltă sau în zone cu trestie și păpuriș. Ciuful de câmp se hrănește cu rozătoare, lilieci, păsări, dar și cu alte vertebrate mici sau cu insecte. Când hrana este suficientă, își face depozite lângă cuib. Vânează în zbor la joasă înălțim deasupra solului sau sărind de pe un post de observație. În afara sezonului de cuibărit se adună în grupuri, odihnindu-se pe timpul zilei pe pământ.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**



Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Ciuf de câmp – <i>Asio flammeus</i> Cod EUNIS:905; Cod NATURA2000: A222
2	Informații specifice speciei	Un individ a fost observat în perioada de pasaj în nordul acumulării permanente Bunget I, fiind o specie considerată rară sau foarte rară pe plan regional conform distribuțiilor rombird.ro.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează suprafețele cu habitate mixte, de stufăriș, tufăriș și pajiști, pentru hrănire și odihnă în timpul pasajului. Prezența speciei și statutul ei de raritate regională nu conferă siguranța unui pasaj multianual în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Asio flammeus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22689531/0">http://www.iucnredlist.org/details/22689531/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Asio-flammeus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Asio-flammeus.html</a>

#### *Athene noctua*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	907
2	Denumirea științifică	<i>Athene noctua</i>
3	Denumirea populară	Cucuvea
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Strigiformes, familia Strigidae, care are o mărime de 21-23 cm, anvergura de 54-58 cm, și greutatea medie de 180 g. Partile superioare sunt pătate cu alb, cele inferioare sunt galben deschis cu pete maronii, iar coada are o bandă terminală albă. Are ochii galbeni, strălucitori, cu sprancene albe, ciocul galben deschis,

		picioare lungi și albe acoperite de pene. Zboară rapid și ondulatoriu pe distanțe lungi, precum ciocănitorea. În sălbăcie are o longevitate de trei ani. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie-august.
6	Cerințe de habitat	Specie preponderent sinantropă, preferă zonele cu ferme agricole înconjurate de gard viu din copaci, livezi cu parcuri în apropiere, zone mlăștinoase drenate și înconjurate de sălcii tunse și în zone marginale industriale. Manifestă o preferință pentru livezile părăsite sau bătrâne și poate fi întâlnită și în zonele aglomerate dacă există un nucleu de copaci sau o construcție abandonată. Se hrănește cu insecte, rozătoare, păsări, amfibieni, șerpi mici și râme. Este una dintre puținele bufnițe diurne, văzută deseori ziua, deși este activă dimineața, seara și în prima parte a nopții, vânând de pe un punct înalt de observare. De obicei așteaptă prada cocoțată.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Cucuvea – <i>Athene noctua</i> Cod EUNIS:907; Cod NATURA2000: A218
2	Informații specifice speciei	2-3 indivizi teritoriali au fost identificați în cadrul monitorizărilor speciilor nocturne din habitate deschise, la distanțe mari între ei, aceștia fiind în corespondență cu existența a 2-3 perechi. O pereche cuibărește cu siguranță în cadrul construcțiilor abandonate din periferia acumulării permanente Bunget I, pe latura estică, iar a doua pereche este localizată în proximitatea acumulării permanente Brătești, în construcțiile de pe malul estic. Populația utilizează habitatele non-acvatice din cadrul sitului pentru hrănire în timpul reproducerii.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele deschise din interiorul sitului ca teritorii de hrănire în timpul perioadei de reproducere. Suprafețele de pajiști și terenuri arabile din proximitatea sitului reprezintă zone importante pentru hrănire în perioada de reproducere, managementul acestora putând avea un impact semnificativ asupra populației acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta]	Harta distribuției speciei <i>Athene noctua</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.

	distribuției]	
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Athene-noctua.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Athene-noctua.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22689328/0">http://www.iucnredlist.org/details/22689328/0</a>

*Aythya ferina*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	908
2	Denumirea științifică	<i>Aythya ferina</i>
3	Denumirea populară	Rață cu cap castaniu
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 42- 49 cm și o anvergură de 67 – 75. Masculul are capul de culoare ruginie, pieptul de culoare neagră și spatele de culoare gri. Ambele sexe au tartita și zona subcodală de culoare închisă sau neagră.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iulie.
6	Cerințe de habitat	Specia poate fi întâlnită într-o varietate mare de zone umede. Preferă lacurile dulci sau salmastre de cel puțin câteva hectare, cu adâncime de 1,5-2 m, cu vegetație submergentă bogată și care sunt înconjurate de zone dense de stuf. În timpul iernii și în migrație poate fi întâlnită și pe lacuri de acumulare și ape marine. Este o specie omnivoră, consumând în special vegetație submersă

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Rață cu cap castaniu - <i>Aythya ferina</i> Cod EUNIS:908; Cod NATURA2000: A059
2	Informații specifice speciei	Un număr de 82 de indivizi au fost observați în perioada de pasaj în cadrul sitului, hrănindu-se uniform pe suprafața acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și pe bălțile rezultate în urma topirii zăpezii, în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Aythya ferina</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Aythya-ferina.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Aythya-ferina.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680358/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680358/0</a>

### *Aythya fuligula*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	909
2	Denumirea științifică	<i>Aythya fuligula</i>
3	Denumirea populară	Rață moțată
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 40 -47 cm și o anvergură de 65 – 72 cm. Penajul caracteristic, închis al culoare cu lateralele abdomenului albe la mascul sau gri-marونیu la femela, contrastând cu restul corpului. Ambele sexe prezintă pene pe cap sub forma unui moț care atârână pe spate, la mascul fiind foarte lung.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Specie cu valență ecologică mai largă decât alte specii ale genului <i>Aythya</i> , în special datorită capacității de a se scufunda la adâncimi mai mari de 3-14 m, pentru procurarea hranei. Pentru cuibărit preferă o gamă largă de lacuri, de la lacuri eutrofice cu adâncimi mai mici până la lacuri mai adânci cu un procent mic de vegetație palustră. Poate cuibări în zonele optime ale lacurilor de acumulare și în lacurile ornamentale din parcurile orașelor. De asemenea, în afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită într-o gamă largă de zone umede. Specie cu regim omnivor, procurându-și hrana cu precădere prin scufundări.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Rață moțată - Aythya fuligula</i> Cod EUNIS:909; Cod NATURA2000: 061
2	Informații specifice speciei	Un număr de 19 de indivizi au fost observați în perioada de pasaj în cadrul sitului, hrănindu-se uniform pe suprafața acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și pe bălțile rezultate în urma topirii zăpezii, în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Aythya fuligula</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Aythya-fuligula.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Aythya-fuligula.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680391/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680391/0</a>

*Aythya nyroca***Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	911
2	Denumirea științifică	<i>Aythya nyroca</i>
3	Denumirea	Rață roșie

	populară	
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 38 – 42 cm și o anvergură de 60 – 67 cm. Are un penaj caracteristic de culoare ruginie, cu spatele mai închis la culoare, aproape negru și zona subcodală albă. Masculul are irisul alb iar femela închis la culoare.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	În sezonul de cuibărit este întâlnită cu precădere în zona lacurilor de câmpie, cu vegetație submersă abundentă și care sunt mărginite de brâuri dense de vegetație palustră emergentă. Poate cuibări și în heleșteie piscicole sau în ape salmastre. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită pe o gamă mai mare de zone umede. Deși este o rață scufundătoare, preferă ape puțin adânci și trăiește destul de ascunsă pe ochiuri de apă rămase libere în stufărișurile dese.

**Tabelul B.1 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Rață roșie – <i>Aythya nyroca</i> Cod EUNIS:911; Cod NATURA2000: A060
2	Informații specifice speciei	Un număr de 19 de indivizi au fost observați în perioada de pasaj în cadrul sitului, hrănindu-se uniform pe suprafața acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și pe bălțile rezultate în urma topirii zăpezii, în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Aythya nyroca</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.

10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Aythya-nyroca.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Aythya-nyroca.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680373/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680373/0</a>
----	---	--

**Tabelul B.2 Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Rață roșie – <i>Aythya nyroca</i> Cod EUNIS:911; Cod NATURA2000: A060
2	Informații specifice speciei	În perioada aprilie-iulie 2018, 1-2 indivizi – 1 pereche, au fost văzuți de mai multe ori pe acumulare permanentă Ilfoveni, acestor observații atribuindu-se codul de cuibărire B3 - pereche în perioada de cuibărit în habitat adecvat cuibăritului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru reproducerea acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Aythya nyroca</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Aythya-nyroca.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Aythya-nyroca.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680373/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680373/0</a>

*Bucephala clangula*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS	- 923
2	Denumirea	<i>Bucephala clangula</i>

	științifică	
3	Denumirea populară	Rață sunătoare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 40 – 48 cm, anvergură de 62 – 77 cm. Masculul are capul verde cu o bulină albă la baza ciocului corpul alb cu spatele și coada închise la culoare. Femela are capul maroniu, cu bulina caracteristică albă la baza ciocului și penajul gri vermiculat.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – septembrie.
6	Cerințe de habitat	Specie migratoare în arealul principal de cuibărit. Manifestă comportament gregar în afara sezonului de cuibărit. În timpul perioadei de cuibărit hrana este alcătuită predominant din insecte acvatice. De asemenea, poate fi văzută mâncând și ouă de pește și plante acvatice. În timpul iernii și al migrațiilor, consumă cu precădere moluște și crustacee. Se hrănește în timpul zilei, iar hrana este procurată prin scufundări. Habitatul de reproducere este taigaua, acolo unde zonele umede sunt mărginite de păduri cu arbori bătrâni. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită într-o varietate foarte mare de zone umede, specia neavând cerințe ecologice stricte în această perioadă.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Rață sunătoare - <i>Bucephala clangula</i> Cod EUNIS:923; Cod NATURA2000: A067
2	Informații specifice speciei	Un număr de 10 de indivizi au fost observați în perioada de pasaj în cadrul sitului, hrănindu-se uniform pe suprafața acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și pe bălțile rezultate în urma topirii zăpezii, în cadrul acumularii nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnăși hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularia



		nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Bucephala clangula</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Bucephala-clangula.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Bucephala-clangula.html</a> <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22680455">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22680455</a>

### *Burhinus oedicnemus*

#### A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	86
2	Denumirea științifică	<i>Burhinus oedicnemus</i>
3	Denumirea populară	Pasărea ogorului
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Burhinidae, care are o mărime de 38 – 45 cm, anvergură de 76 – 88 cm și greutate de 290-535 g. Adulții au înfățișare similară, cu un penaj maroniu deschis, pestriț, care camuflează foarte bine pasărea, fiind foarte greu de observat dacă nu este în mișcare. Este ușor de recunoscut după dungile și petele albe de pe aripi, ochii mari galbeni, adaptați pentru viața nocturnă, și picioarele galbene. Longevitatea cunoscută este de 17 ani și 10 luni. Specia este monogamă. În perioada cuibăritului, țipetele lor se aud frecvent în timpul nopții. Cuibul este amplasat în zone cu puțină vegetație sau în culturi agricole
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – septembrie.
6	Cerințe de habitat	Pasărea ogorului este o specie caracteristică zonelor deschise de stepă, pășunilor și culturilor agricole. Se cu insecte și larve, melci, râme, broaște, semințe, ocazional consumând și mamifere sau păsări de dimensiuni mici, pe care le vânează în timpul nopții. Longevitatea cunoscută este de 17 ani și 10 luni. Este o specie dificil de observat, deoarece este sperioasă și prudentă. Atunci când este surprinsă se poate întinde la pământ, fiind perfect camuflată în mediu. Se întorc din cartierele de iernare în luna martie, perechile revenind la vechile locuri de cuibărit.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pasărea ogorului – <i>Burhinus oedicnemus</i> Cod EUNIS:925; Cod NATURA2000: A133

2	Informații specifice speciei	Un număr de 1-2 perechi au fost localizate în cadrul punctelor de monitorizare a speciilor nocturne, în habitatele de pajiști din nordul acumulării permanente Bunget II și Bunget I. Pentru relocarea acestora pe perioada cuibăririi și siguranța observațiilor, au fost utilizate și metode de playback, cu timpul de emisie foarte scurt, dat fiind faptul că specia reprezintă o raritate regională. Codul de cuibărire atribuit acestor observații este A1. Exemplar în perioada de cuibărit în habitat adecvat cuibăritului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele deschise din interiorul și proximitatea acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, dar mai ales pajiștile și terenurile arabile din cadrul acumulării nepermanente Udrești și din proximitatea acesteia. Terenurile arabile și pajiștile aflate în proximitatea sitului reprezintă suprafețe importante, al căror management poate avea impact semnificativ asupra populației din sit, acestea reprezentând teritorii de hrănire și poate locuri pentru cuibărit efectiv.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Burhinus oedicnemus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Burhinus-oedicnemus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Burhinus-oedicnemus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/45111439/0">http://www.iucnredlist.org/details/45111439/0</a>

*Calidris alpina*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS	934
2	Denumirea științifică	<i>Calidris alpina</i>
3	Denumirea populară	Fugaci de țarm

4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Scolopacidae, care are o mărime de 16-22 cm, anvergură de 32-36 cm și o greutate de 48-64g. Durata medie de viață este de circa 5 ani, iar longevitatea maximă înregistrată este de 19 ani. Adulții au înfațișare similară, masculul având culorile penajului mai intense. Spatele și capul au o culoare ruginie, iar abdomenul este negru. Poate fi ușor confundat cu alte specii de fugaci, fără o observare sigură.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de pasaj, când deranjul trebuie evitat în zonele de hrănire, pe malul apelor, în lunile martie-mai și august-noiembrie.
6	Cerințe de habitat	În România specia apare frecvent în migrație la heleșteie, bălți, râuri, brațe moarte ale râurilor sau canale. preferă estuarele cu malurile nămoase și noroioase, dar apare și în diverse habitate acvatice sărate, salmastre și dulci, precum lacuri, râuri, brațe moarte de râu, canale mai mari cu maluri nămoase și noroioase, atât pe litoral, cât și în interiorul continentului. Pentru zonele de adăpostire specia preferă pășunile și alte habitate deschise, lipsite de vegetație înaltă care să ofere un avantaj pentru prădători.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Fugaci de țarm – <i>Calidris alpina</i> Cod EUNIS:934; Cod NATURA2000: A672
2	Informații specifice speciei	Un număr de 7 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în cadrul sitului. Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de malurile habitatelor acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind în migrație habitate propice pentru migrația acestei specii limicole.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe toate malurile acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și pe bălțile formate în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din

		proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Calidris alpina</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014 <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Calidris-alpina.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Calidris-alpina.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693427/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693427/0</a>

### *Calidris ferruginea*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	936
2	Denumirea științifică	<i>Calidris ferruginea</i>
3	Denumirea populară	Fugaci roșcat
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Scolopacidae, care are o mărime de 19,5 – 21,5 cm, fiind puțin mai mare decât un fugaci de țârm cu care poate fi ușor confundat în penajul de iarnă. Penajul de vară este caracteristic, cu burta, pieptul și capul de culoare ruginie, cel de iarnă fiind mult mai deschis la culoare cu burta albă și spatele gri. Ciocul este lung și încovoiat.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de pasaj, când deranjul trebuie evitat în zonele de hrănire, pe malul apelor, în lunile martie-mai și august-noiembrie.
6	Cerințe de habitat	În România specia apare frecvent în migrație la heleșteie, bălți, râuri, brațe moarte ale râurilor sau canale. preferă estuarele cu malurile nămolose și noroioase, dar apare și în diverse habitate acvatice sărate, salmastre și dulci, precum lacuri, râuri, brațe moarte de râu, canale mai mari cu maluri nămolose și noroioase, atât pe litoral, cât și în interiorul continentului. Pentru zonele de adăpostire specia preferă pășunile și alte habitate deschise, lipsite de vegetație înaltă care să ofere un avantaj pentru prădători.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Fugaci roșcat – <i>Calidris ferruginea</i> Cod EUNIS:936; Cod NATURA2000: A147
2	Informații specifice speciei	Un număr de 30 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în cadrul sitului. Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de malurile habitatelor acvatice din cadrul

		acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind în migrație habitate propice pentru migrația acestei specii limicole.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe toate malurile acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și pe bălțile formate în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Calidris ferruginea</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014.

### *Cecropis daurica*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	952
2	Denumirea științifică	<i>Cecropis daurica</i>
3	Denumirea populară	Rândunică roșcată
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Passeriformes, familia Hirundinidae, care o mărime de 16-17 cm, și o greutate de 19-30g. Se aseamănă cu rândunica comună, dar diferă de aceasta prin coada mult mai scurtă și mai puțin ascuțită, subcodalele negre și gâtul roșcat deschis, de aceeași culoare cu abdomenul. Sosește în teritoriile de cuibărit în

		perioada aprilie– mai, în funcție de condițiile climatice ale anului respectiv.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai-august.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în regiuni deschise, preferabil stâncoase, în regiuni montane sau situate de-a lungul coastelor abrupte. Se hrănește aproape exclusiv cu insecte zburătoare, pe care le prinde executând zboruri foarte agile, formate din alunecări în aer, cu aripile întinse.

**Tablelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Rândunică roșcată – <i>Cecropis daurica</i> Cod EUNIS:952; Cod NATURA2000: A252
2	Informații specifice speciei	Un individ a fost observat în cadrul acumulării permanente Adunați, aceasta reprezentând o observație rară pentru acest județ. Specia utilizează habitatele deschise pentru hrănire, dar vânează și deasupra habitatelor acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele potrivite pentru satisfacerea nevoilor acestei specii în perioada de pasaj sunt reprezentate de habitatele deschise și habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești. Suprafețele de teren arabil și pajiști din proximitatea sitului constituie habitate potrivite pentru nevoile acestei specii în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Cecropis daurica</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103812643/0">http://www.iucnredlist.org/details/103812643/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Randunica-roscata">http://pasaridinromania.sor.ro/Randunica-roscata</a>

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	973
2	Denumirea științifică	<i>Circus aeruginosus</i>
3	Denumirea populară	Erete de stuf
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Accipitriformes, familia Accipitridae, care are o mărime de 43 – 55 cm, anvergură de 115 – 140 cm și o greutate de 500-700 g. Masculul are vârful aripilor negre, aripile și coada gri-argintiu, iar abdomenul ruginiu. Femela este maro - ciocolatiu închis, cu capul și gâtul alb-gălbui.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iulie.
6	Cerințe de habitat	Eretele de stuf este o specie care preferă pentru cuibărit zonele umede cu stufărișuri extinse. Mai rar cuibărește în culturi agricole intensive. Teritoriul de hrănire cuprinde zone umede și terenuri agricole, cu o preponderență mai mare în afara perioadei de cuibărit. Se hrănește în principal cu vertebrate acvatice sau terestre de mărime mică sau medie cum sunt rozătoarese, puii de iepure, rațe, lișițe și altele. Poate consuma și ouă, broaște, insecte mai mari și chiar pești. Când vânează, zboară la o înălțime cuprinsă între 2 și 6 m de la sol și plonjează brusc când identifică hrana.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Erete de stuf – <i>Circus aeruginosus</i> Cod EUNIS:973; Cod NATURA2000: A081
2	Informații specifice speciei	Mai mulți indivizi adulți, corespunzător cu 1-2 perechi, au fost observați în cadrul sitului în perioada de cuibărire, căutând hrană în zbor sau din puncte fixe, pe toată suprafața sitului. Acestor observații le sunt atribuite codurile de cuibărire A1. Exemplar în perioada de cuibărit în habitat adecvat cuibăritului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc necesitățile de hrănire și plasare a cuibului în perioada de reproducere sunt reprezentate de habitatele acvatice, de stufăriș și habitatele deschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană ale acestei specii în perioada de reproducere, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Circus aeruginosus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22695344/0">http://www.iucnredlist.org/details/22695344/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Circus-aeruginosus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Circus-aeruginosus.html</a>

*Circus cyaneus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	974
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânăt
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Accipitriformes, familia Accipitrididae, care are o mărime de 45 -55 cm și o anvergură de 97 – 118 cm. Penajul masculului este gri uniform, cu vârful aripilor negru, târțița albă și abdomenul, cona subalară și subcodală de culoare albă. Femela are târțița albă, culoarea generală gri-marونیu cu striații pe piept, și dungi paralele pe aripi și coadă.
5	Perioade critice	În pasaj și în perioada de iernare, are nevoie de suprafețe mari cu stuf și habitate deschise pentru a se putea hrăni, unde deranjul trebuie să fie minim.
6	Cerințe de habitat	Eretele vânăt este o specie caracteristică zonelor deschise, cu pășuni, mlaștini și teritorii agricole. În afara perioadei de cuibărit se adună uneori pentru înnoptare în număr mare. Înnoptează în copaci și chiar pe sol. Este un vânător solitar, exemplarele având tendința de a-și păstra teritoriile de vânătoare pe durata a câteva săptămâni; atunci când densitatea prăzii este mare însă, pot fi observate împreună în același teritoriu până la 10 exemplare.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------



1	Specia	Erete vânăț – <i>Circus cyaneus</i> Cod EUNIS:974; Cod NATURA2000: A082
2	Informații specifice speciei	Un număr de 3 indivizi, din care 2 femele și un mascul, au fost observați în perioada de pasaj în cadrul sitului, survolând pe deasupra zonelor cu stuf, în căutarea hranei, în mai multe locații cu habitate similare din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc necesitățile de hrănire în perioada de pasaj sunt reprezentate de habitatele acvatice, de stufăriș și habitatele deschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană ale acestei specii în perioada pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Circus cyaneus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Circus-cyaneus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Circus-cyaneus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22727733/0">http://www.iucnredlist.org/details/22727733/0</a>

### *Circus pygargus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	976
2	Denumirea științifică	<i>Circus pygargus</i>
3	Denumirea populară	Erete sur
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Accipitriformes, familia Accipitrididae, care are o

		mărime de 39-50 cm, o anvergură de 96 – 116 cm și o greutate de aproximativ 265g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 96-116 cm. Este cel mai mic dintre ereți. Spre deosebire de celelalte specii de erețe, la aceasta apare atât la mascul cât și la femelă câte o dungă neagră pe ambele părți ale aripilor. Masculul, spre deosebire de celelalte specii de erețe, are un penaj gri mai închis.
5	Perioade critice	În pasaj și în perioada de iernare, are nevoie de suprafețe mari cu stuf și habitate deschise pentru a se putea hrăni, unde deranjul trebuie să fie minim.
6	Cerințe de habitat	Eretele sur este o specie caracteristică zonelor deschise, stepelor uscate, terenurilor agricole din preajma râurilor, lacurilor sau a mărilor. Se hrănește cu mamifere și păsări mici, dar și cu broaște, șopârle, șerpi și insecte.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Erețe vânăt – <i>Circus pygargus</i> Cod EUNIS:976; Cod NATURA2000: A084
2	Informații specifice speciei	Un singur individ, mascul, a fost observat în perioada de pasaj în cadrul sitului, survolând pe dreasupra zonelor cu stuf, în căutarea hranei, în habitate acvatice și stufărișuri, în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bungeț II, Bungeț I și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc necesitățile de hrănire în perioada de pasaj sunt reprezentate de habitatele acvatice, de stufăriș și habitatele deschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bungeț II, Bungeț I, și din cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană ale acestei specii în perioada pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Circus pygargus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de

privind sursele de informații	păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Circus-pygargus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Circus-pygargus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22695405/0">http://www.iucnredlist.org/details/22695405/0</a>
-------------------------------	--

*Columba palumbus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	986
2	Denumirea științifică	<i>Columba palumbus</i>
3	Denumirea populară	Porumbel gulerat
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Columbiformes, familia Columbidae, care are o mărime de 38-43 cm, anvergură de 68 – 77 cm și o greutate de aproximativ 450 g. Este cea mai mare specie de porumbel de la noi din țară, putând fi ușor recunoscut după gulerul alb și pata albă caracteristică de pe aripi, vizibilă în zbor, de la distanțe mari. Irisul galben poate fi ușor observat la distanțe mici, când pasărea se hrănește pe sol. Atinge maturitatea sexuală după un an. Cuplul este monogam și ține un sezon de reproducere.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – septembrie.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele cu arbori izolați, pălcuri de pădure sau păduri rărite care se învecinează cu zone deschise sau culturi agricole. Nu are vreo preferință pentru o anumită formațiune forestieră, dar nu intră prea adânc în masive păduroase închise sau întinse. Hrana este exclusiv vegetală și este căutată pe solul acoperit de vegetație scundă sau întreruptă. Consumă semințe de cereale, fructele unor specii forestiere, semințe de leguminoase și altele. Din arbori rupe muguri, flori, frunze verzi și fructele unor arbuști. În pădure hrana de bază este constituită din ghinde, jir, frunzele verzi ale unor arbori și bace Ocazional consumă și insecte, melci sau râme. Nevoia de minerale este acoperită prin consumul unor bulgărași de pământ și cochilii de melc.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Porumbel gulerat – <i>Columba palumbus</i> Cod EUNIS:986; Cod NATURA2000: A687
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-3 perechi au fost localizate în sit, în cadrul fondului forestier situat între acumularea permanentă Brătești și acumularea permanentă Bunget II, în fondul forestier situat în vestul acumulării permanente Ilfoveni și în aliniamentele de tufișuri din latura vestică a acumulării permanente Adunați.

3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele forestiere pentru perioada de reproducere, dar și habitatele deschise, din proximitate, pentru hrănire în această perioadă, situate pe toată suprafața sitului, cu excepția habitatelor acvatice. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului constituie suprafețe importante pentru procurarea hranei în perioada de cuibărit, managementul acestora putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Columba palumbus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Columba-palumbus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Columba-palumbus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22690103/0">http://www.iucnredlist.org/details/22690103/0</a>

*Corvus corax*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	990
2	Denumirea științifică	<i>Corvus corax</i>
3	Denumirea populară	Corb
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Corvidae, care are o mărime de 68-70 cm, anvergura de 113-135 cm, și masa de 700-1600 g. Masculul și femela au același penaj de culoare neagră pe tot corpul, diferența fiind doar la dimensiune, femela fiind mai mică. Ciocul este foarte puternic, iar coada deschisă are formă de romb cu colțuri rotunjite. Longevitatea maximă atinsă în captivitate este de 44 de ani, iar în sălbăticie este de 17-18 ani. Păsările devin active pentru reproducere din al treilea an de viață.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și

		creștere a puilor, în lunile februarie – iulie.
6	Cerințe de habitat	Specia este sedentară, rămânând în teritoriile de cuibărit pe tot parcursul anului. Specia cuibărește solitar, de regulă perechea monogamă ocupând teritorii cu suprafețe mari de peste 40 kmp. Cuibul este asemănător cu al altor specii de corvide, dar cu dimensiuni mai mari. Perioada de cuibărit se desfășoară între lunile februarie-mai, în funcție de intensitatea iernii, dar cel mai adesea începe în luna martie, odată cu topirea zăpezilor. Specia este omnivoră, hrănindu-se cu o gamă foarte variată ce include, insecte, amfibieni, mamifere mici, păsări, reptile și chiar stârvuri, preferând chiar și insectele ce se hrănesc din stârvuri, iar ca material vegetal consumă cereale, fructe de pădure, semințe, ghinde și alune de pădure.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Corb – <i>Corvus corax</i> Cod EUNIS:990; Cod NATURA2000: A350
2	Informații specifice speciei	O pereche a fost observată de mai multe ori, începând cu luna februarie, în cadrul fondului forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Teritoriul de hrănire asociat acestei perechi este foarte mare, fiind incluse, pe lângă habitatele forestiere, toate habitatele deschise și semideschise din sit, precum și terenurile arabile și pajiștile din proximitatea sitului. Codurile de cuibărit acordate observațiilor sunt: B3. Pereche în perioada de cuibărit în habitat adecvat cuibăritului A1. Exemplar în perioada de cuibărit în habitat adecvat cuibăritului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia cuibărește în fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, teritoriul de hrănire se extinde pe toată suprafața sitului, excepție făcând habitatele acvatice. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană ale acestei specii, în perioada de reproducere și în restul anului, putând avea impact semnificativ asupra populației din sit.
9	Distribuția speciei [harta]	Harta distribuției speciei <i>Corvus corax</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.

	distribuției]	
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Corb">http://pasaridinromania.sor.ro/Corb</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22706068/0">http://www.iucnredlist.org/details/22706068/0</a>

*Corvus frugilegus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	992
2	Denumirea științifică	<i>Corvus frugilegus</i>
3	Denumirea populară	Cioară de semănătură
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Corvidae, care are o mărime de 47-49 cm, anvergura aripilor este de 81-94 cm și masa corporală de 337-531 g. Masculul nu se deosebește de femelă, penajul fiind complet negru, ciocul de culoare albă cu gușă albă și fruntea neagră proeminentă. Ciocul este puternic pentru a putea sparge coaja nucilor sau a altor fructe. Penele de pe piept și abdomen coboară până la nivelul încheieturii superioare a picioarului. Se deosebește de cioara neagră și de corb prin dimensiunea mai mică și ciocul de culoare albă.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile februarie- mai.
6	Cerințe de habitat	Cioara de semănătură este o specie foarte comună în zonele de șes și de deal. Este o pasăre socială, trăind în grupuri mari atât iarna, cât și în timpul cuibăritului. Ca și celelalte păsări din această familie, ciorile de semănătură consumă hrană de natură vegetală și animală foarte diversă, precum viermi, melci, broaște, insecte, mamifere și păsări mici, cadavre, ouă de păsări, fructe sau diferite semințe pe care le scot cu ciocul din pământ.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Cioară de semănătură – <i>Corvus frugilegus</i> Cod EUNIS:992; Cod NATURA2000: A348
2	Informații specifice speciei	Un număr de 25 indivizi au fost observați în sit începând cu luna iunie, în afara sezonului de reproducere, hrănindu-se uniform pe suprafața acumulării nepermanente Udrești și în habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și pe terenurile arabile și pajiștile din vecinătatea sitului
3	Statutul de prezență	Odihnă și hrănire / pasaj

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele deschise și semideschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, dar mai ales cele din cadrul acumulării nepermanente Udrești, unde aceste habitate predomină. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană ale acestei specii, în perioada de pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populației din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Corvus frugilegus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Cioara-de-semanatura">http://pasaridinromania.sor.ro/Cioara-de-semanatura</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22705983/0">http://www.iucnredlist.org/details/22705983/0</a>

*Dendrocopos syriacus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1013
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos syriacus</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore de grădini
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Piciformes, familia Picidae, care are o mărime de 23 – 25 cm, anvergură de 34 - 39 cm și greutate de 66 – 79 g. Penajul este de culoare târcată, albă cu negru și roșu în regiunea subcaudală, cu ciocul cenușiu, dur, ascuțit, cu muchii longitudinale și picioare negre, degete și unghii puternice, pentru cățărare pe trunchiuri, masculul cu ceafa roșie. Longevitatea cunoscută estede 10 ani și 9 luni în sălbăticie.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iulie.
6	Cerințe de habitat	Nu este o specie pretențioasă, fiind prezentă în păduri, parcuri, ferme, pășuni împădurite sau grădini. Este cea mai antropizată specie

	<p>de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărend în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic. Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere, acolo unde trunchiurile copacilor depășesc diametrul de 25 cm. Mănâncă în principal hrană de origine animală, dar consumă și multă hrană vegetală. Spre deosebire de celelalte ciocănitori, mănâncă fructe și semințe pe tot parcursul anului și chiar își hrănește și puii cu acestea. Insectele sunt procurate de pe scoarța copacilor sau sunt prinse din zbor. Dieta constă în coleoptere și larvele acestora, fluturi, omizi, greieri, muște, furnici, viespi, păianjeni, melci, râme, nuci, migdale, alune, căpșuni, prune, mere, struguri, și altele.</p>
--	--

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Ciocănitoare de grădini – <i>Dendrocopos syriacus</i> Cod EUNIS:1013; Cod NATURA2000: A429
2	Informații specifice speciei	Mai mulți indivizi, corespunzători unei populații de 2-5 perechi, au fost observați în cadrul sitului, la liziera fondului forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget I, precum și pe lateralele acumulărilor permanente Ilfoveni și Adunați, fiind specifice livezilor din proximitatea sitului. Metodologia tip playback trebuie folosită cu atenție, deoarece specia se poate confunda foarte ușor cu Ciocănitoare pestriță mare, amândouă găsindu-se la liziera pădurii și în interiorul acestora, dată fiind dimensiunea mică a fondului forestier din interiorul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele forestiere, mai ales lizierele pădurilor, arborii solitari, livezile și gospodăriile din proximitatea sitului. Se hrănește și în arbuștii mai dezvoltați de pe flancurile acumulărilor permanente. Habitatele necesare pentru cuibărit cât și pentru hrănire se găsesc pe toată suprafața sitului, excepție făcând habitatele acvatice și habitatele deschise fără arbuști. Suprafețele de teren din imediata proximitate a sitului, mai ales gospodăriile, livezile și celelalte corpuri de pădure, constituie zone al căror management poate avea impact



		semnificativ asupra populației din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Dendrocopos syriacus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Dendrocopos-syriacus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Dendrocopos-syriacus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22681127/0">http://www.iucnredlist.org/details/22681127/0</a>

*Emberiza schoeniclus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1027
2	Denumirea științifică	<i>Emberiza schoeniclus</i>
3	Denumirea populară	Presură de stuf
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Emberizidae, care are o mărime de 15-16cm și o greutate de aproximativ 18,5 g. În timp de vară masculul are capul negru cu guler alb, pântecul este alb, iar spatele se aseamănă cu penajul vrăbiei. În timp de iarnă masculul se aseamănă cu femela, capul fiind negru sau gri iar gulerul alb rămâne vizibil. Longevitatea maximă în libertate este de 11 ani și 2 luni.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în zone umede cu stufăriș, precum mlaștini, lacuri sau ape lent curgătoare. Iarna, majoritatea păsărilor clocitoare din România se retrag spre locurile de iernat din nord-estul Africii și sud-vestul Asiei; în locul lor apar populațiile unei subspecii nordice, care se întâlnesc frecvent prin vegetația uscată a câmpiilor, mlaștinilor secate sau înghețate, împreună cu unele exemplare ale subspeciei care a clocit la noi. Dieta este în principal vegetală și constă în semințe, dar se hrănește și cu nevertebrate mici, mai ales în perioada de creștere a puilor.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Presură de stuf – <i>Emberiza schoeniclus</i> Cod EUNIS:1027; Cod NATURA2000: A381
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-4 perechi au fost observate în cadrul habitatelor cu stuf și arbuști din cadrul acumulării permanente Bunget II, teritoriile de hrănire și alte habitate similare pentru cuibărire fiind constituite din habitatele deschise și semideschise din periferia habitatelor acvatice, localizate în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I.

3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele de stufăriș și tufăriș pentru hrănire și cuibărire, precum și habitatele deschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului constituie teritorii de hrănire pentru specie în perioada de cuibărire, managementul acestora putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii, din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Emberiza schoeniclus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Presura-de-stuf">http://pasaridinromania.sor.ro/Presura-de-stuf</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22721012/0">http://www.iucnredlist.org/details/22721012/0</a>

*Falco subbuteo*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1040
2	Denumirea științifică	<i>Falco subbuteo</i>
3	Denumirea populară	Șoimul rândunelelor
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Falconiformes, familiei Falconidae, care are o mărime de 28-36 cm, anvergură de 69-84cm și greutate de 131 – 232 g. Are forma unei drepnele în zbor, datorită aripilor în formă de seceră și zborului acrobatic. Adulții sunt gri pe partea superioară, cu o mustață neagră și regiunea subcodală roșie cărămizie.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în zone deschise, joase, cu pâlcuri de copaci și vegetație, deseori în apropiere de ape. Specia vânează la asfințit, fiind foarte

	activă seara, când vânează păsările care se strâng în stoluri pentru înnoptare. Ocazional, vânează și pe timp de noapte. Consumă păsări mici cum sunt rândunelele, lăstunii, ciocârlile și insecte.
--	---

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Șoimul rândunelelor – <i>Falco subbuteo</i> Cod EUNIS:1040; Cod NATURA2000: A099
2	Informații specifice speciei	Un individ a fost observat în perioada de pasaj, la liziera pădurii, în fondul forestier situat între acumulările permanente Bunget I și Brătești. Nu există observații din perioada de cuibărire. Dimensiunea populației în migrație poate fi mai mare, dar este greu de detectat, deoarece indivizii pot staționa uneori doar pentru câteva zile.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Foarte rar
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele forestiere și mai ales lizierele de pădure pentru odihnă și hrănire, dar mai ales habitatele deschise și semideschise deasupra cărora vânează. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Falco subbuteo</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22696460/0">http://www.iucnredlist.org/details/22696460/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Falco-subbuteo.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Falco-subbuteo.html</a>

*Falco tinnunculus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei -	1041

	EUNIS	
2	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel roșu
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Falconiformes, familia Falconidae, care are o mărime de 31-37cm, anvergură de 68-70 cm și greutate de 190 – 220 g. Pasăre de prada mică, de culoare castanie, poate fi identificată după zborul pe loc caracteristic, în care ține coada lungă deschisă ca pe un evantai. Masculii au capul și coada cenușii, în timp ce la femelă, capul, coada și spatele sunt maronii cu dungi negre. În libertate, longevitatea medie este de patru ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie – august.
6	Cerințe de habitat	Alături de șorecarul comun, este cel mai frecvent întâlnită pasăre răpitoare diurnă, cuibărind în aproape toate tipurile de habitate, cu excepția pădurilor închise și a regiunilor total lipsite de copaci. Marea majoritate a exemplarelor din România pleacă spre sud la sosirea iernii, puține exemplare rămânând să ierneze pe teritoriul țării. Preferă zonele cu parcuri, livezi, mici petice de pădure, zone agricole și suburbane, zone stâncoase, localități, văile râurilor. Se hrănește în principal cu lăcuste, coropișnițe, dar și cu o mare varietate de rozătoare, păsările sau reptile de talie mică, pe care le capturează după ce le urmărește de la înălțime, zburând de pe loc sau de pe un punct de observație fix.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Vânturel roșu – <i>Falco tinnunculus</i> Cod EUNIS:1041; Cod NATURA2000: A096
2	Informații specifice speciei	Un număr de 1-2 indivizi au fost observați în perioada de cuibărire, în căutare de hrană, în mai multe zone din sit, în habitate deschise și semideschise dar și la liziera pădurilor. Habitate propice cuibăritului se găsesc în mai multe locații în sit, chiar și tufărișurile înalte în fostele cuiburi de Coțofană. Observațiilor le-au fost atribuite coduri de cuibărire tip A1. Exemplar în perioada de cuibărit în habitat adecvat cuibăritului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară

7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează lizierele de pădure pentru hrănire, dar mai ales habitatele deschise și semideschise deasupra cărora vânează. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în perioada de cuibărire, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii în cadrul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Falco tinnunculus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014

### *Gallinago gallinago*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1057
2	Denumirea științifică	<i>Gallinago gallinago</i>
3	Denumirea populară	Becațină comună
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Scolopacidae, care are o mărime de 25-28 cm, anvergură de 44 - 47 cm și o greutate de aproximativ 110 g. Părțile superioare sunt de culoare maronie cu pete mai deschise la culoare, părțile inferioare sunt de culori palide, cu dungii negre pe piept, iar banda de la ochi este întunecată și mărginită de două benzi mai deschise. Picioare scurte, aripi lungi, iar ciocul distinctiv este alungit mult. Masculul seamănă foarte bine cu femela, deși ea are ciocul puțin mai lung. Longevitatea maximă în libertate este de 18 ani și 2 luni. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de 2 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele pasaj, în lunile martie-aprilie și iulie-octombrie.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele cu mlaștini și zone umede, deseori pe marginea lacurilor și a râurilor. Iarna stă în zone de coastă sau mlaștinoase. Se hrănesc la răsăritul și la apusul soarelui, sondând cu ciocul lung în noroi, la marginea habitatelor acvatice, acolo unde adâncimea apei este foarte mică. Dieta este formată în special din diverși viermi, moluște și crustacee de talie mică. Ocazional poate consuma și semințe și chiar fructe de pădure. Atunci când introduce ciocul complet în substrat, poate deschide doar vârful acestuia, cu care preia hrana, fără a fi nevoie de extragerea ciocului.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Becațină comună – <i>Gallinago gallinago</i> Cod EUNIS:1057; Cod NATURA2000: A153
2	Informații specifice speciei	Un număr de 7 indivizi au fost observați în habitatele mlăștinoase și pajiștile inundate, din cadrul acumulărilor permanente Bunget I și Bunget II. Habitate similare se regăsesc pe toată suprafața sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe toate malurile acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și pe bălțile formate în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Gallinago gallinago</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014 <a href="https://sor.ro/ro/pasari/Gallinago-gallinago.html">https://sor.ro/ro/pasari/Gallinago-gallinago.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693097/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693097/0</a>

*Garrulus glandarius*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1060
2	Denumirea științifică	<i>Garrulus glandarius</i>
3	Denumirea populară	Gaiță
4	Descrierea speciei	Pasăre din ordinul Passeriformes, familia Corvidae, care are o mărime de 32-35 cm, anvergură de 54-59 cm și greutate de

		aproximativ 170 g. Are penajul de culoare maroniu-rozalie, cu creștet dungat alb-negru, târnița albă, coada neagră și „mustața” neagră. Masculul și femela seamană foarte mult. Longevitatea maximă în libertate este de 17 ani și 9 luni. Ating maturitatea sexuală la vârsta de 2 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – iunie.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în zonele cu pădure deasă, în special de stejar, dar și în păduri cu alte foioase sau conifere. De asemenea, poate fi găsită și în parcurile cu arbori sau chiar grădini, suportând destul de bine un grad moderat de antropizare a habitatului. Dieta este omnivoră, preponderent formată din ghindă. Caută mâncare atât în copaci, cât și pe sol, iar toamna îngroapă ghindele pentru a le avea ca provizii pentru iarnă și în perioada creșterii puilor.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Gaiță – <i>Garrulus glandarius</i> Cod EUNIS:1060; Cod NATURA2000:A342
2	Informații specifice speciei	Un număr de 3-6 perechi au fost observate în cadrul sitului, în fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și în proximitatea sitului, în fondul forestier situat în vestul acumulării permanente Ilfoveni – zona pădurii Brăteasca.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează în perioada de reproducere habitatele forestiere din cadrul fondului forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și habitatele deschise și semideschise din imediata proximitate a habitatelor forestiere. Specia se regăsește și în fondul forestier situat în vestul acumulării permanente Ilfoveni, hrănindu-se în habitatele de tufărișuri din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Garrulus glandarius</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări.

		- date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103723684/0">http://www.iucnredlist.org/details/103723684/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Garrulus-glandarius.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Garrulus-glandarius.html</a>
--	--	---

*Gavia arctica*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1061
2	Denumirea științifică	<i>Gavia arctica</i>
3	Denumirea populară	Cufundar polar
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Gaviiformes, familia Gaviidae, cu o mărime de 63 – 75 cm, anvergură de 77-85 cm și greutate de 692 – 925 g. Are ciocul acutit, frunte de obicei cu unghi abrupt și creștet rotunjit. În penajul nupțial, penele de pe gât formează o zonă de culoare neagră, caracteristică, iar pe spate prezintă linii de culoare albă, contrastând cu restul penajului închis la culoare. În poziție relaxată, de plutire, prezintă două zone albe, laterale, ușor de văzut de la distanțe mari.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de pasaj și iernare, în lunile octombrie – martie.
6	Cerințe de habitat	Se hrănește cu pește, nevertebrate acvatice și vegetație acvatică scufundându-se până la adâncimi de 30 m și pentru o perioadă de timp de până la două minute. Cuibărește solitar în zona arctică a Eurasiei pe lacuri interioare și golfuri marine, acolo unde nu se manifestă fluxul și refluxul. Părăsește locurile de cuibărit în septembrie, octombrie și revine în aprilie, mai. Iernează în zona Mării Baltice și în centrul și sudul Europei, preferând zonele cu ape adânci.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Cufundar polar – <i>Gavia arctica</i> Cod EUNIS: 1061; Cod NATURA2000: A002
2	Informații specifice speciei	Un individ a fost observat în perioada de pasaj în cadrul acumulării permanente Brătești și Adunați.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență	Nativă



	[management]	
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru perioada de pasaj a acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele asociate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și în cadrul acumulării nepermanente Udrești în perioadele în care pe suprafața acesteia se află bălți.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Gavia arctica</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Gavia-arctica.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Gavia-arctica.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697834/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697834/0</a>

*Haliaeetus albicilla*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1073
2	Denumirea științifică	<i>Haliaeetus albicilla</i>
3	Denumirea populară	Codalb
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Accipitriformes, familia Accipitridae, care are o mărime de 76 – 92 cm , anvergură de 190 – 240 cm și o greutate de 5.500 g. Adulții au înfățișare similară. Adulții au ciocul galben, irisul galben, coada albă și corpul maroniu. Ajung la penajul caracteristic adultului în 5 – 6 ani. Coada devine complet albă numai după 8 ani. Tinerii au ciocul, irisul, coada și corpul închise. Atinge maturitatea sexuală la 5 ani și trăiește până la 27 de ani în sălbăticie.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile martie – septembrie.
6	Cerințe de habitat	Codalbul este o pasăre caracteristică zonelor deschise din regiunea coastelor marine și lacurilor cu apă dulce, în apropierea cărora se găsesc arbori bătrâni sau insule stâncoase. Vânează printr-un zbor jos deasupra apei, de unde își prinde prada, sau poate descrie cercuri largi la 200-300 m înălțime, de unde se uită după pradă, constituită în mare parte din pești, păsări acvatice și mamifere.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Specia	Codalb – <i>Haliaeetus albicilla</i> Cod EUNIS:1073; Cod NATURA2000: A075
2	Informații specifice speciei	Un individ a fost observat în luna ianuarie a anului 2017 pe suprafața înghețată a acumulării permanente Ilfoveni, pasărea fiind în pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează majoritatea tipurilor de habitate din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și acumulării nepermanente Udrești, pentru hrănire în timpul pasajului. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Haliaeetus albicilla</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22695137/0">http://www.iucnredlist.org/details/22695137/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Haliaeetus-albicilla.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Haliaeetus-albicilla.html</a>

*Haematopus ostralegus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1071
2	Denumirea științifică	<i>Haematopus ostralegus</i>
3	Denumirea populară	Scoicar
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Haematopodidae, care are o mărime de 39-44 cm, din care ciocul are 8-9 cm, iar anvergura aripilor este de 72-83 cm, cu o masă corporală de 380-520 g Este o pasăre greoaie, cu penaj negru pe cap, spate și piept, iar pe partea

		inferioară este albă. Ciocul lung și ochii sunt de culoare roșie. Speranța de viață în libertate este de aproximativ 36 de ani. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de 4 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Apare de-a lungul malul lacurilor și al râurilor sau chiar pe pajiști și culturi agricole aflate la o oarecare distanță față de apă. Cele mai multe populații ale acestei specii sunt migratoare. Când se află pe malul mării, scoicarul se hrănește îndeosebi cu moluște bivalve. Se folosește de ciocul puternic pentru a desface scoicile, zdrobindu-le de pietre și nisip, apucând apoi masa viscerală din interior. Hrana este completată cu gasteropode, crabi și viermi marini. Atunci când se află în interiorul uscatului, hrana constă în principal din râme, lipitori și chiar omizi sau alte insecte în formă adultă sau larvară.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Scoicar – <i>Haematopus ostralegus</i> Cod EUNIS:1071; Cod NATURA2000: A130
2	Informații specifice speciei	Un număr de 9 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în cadrul sitului. Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de malurile habitatelor acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind în migrație habitate propice pentru migrația acestei specii limicole.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe toate malurile acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și pe bălțile formate în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii
9	Distribuția	Harta distribuției speciei <i>Haematopus ostralegus</i> în situl Natura 2000

	speciei [harta distribuției]	ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Scoicar">http://pasaridinromania.sor.ro/Scoicar</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22733462/0">http://www.iucnredlist.org/details/22733462/0</a>

*Hippolais icterina*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1077
2	Denumirea științifică	<i>Hippolais icterina</i>
3	Denumirea populară	Frunzăriță galbenă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Sylviidae, care are o mărime de 12-13,5 cm, anvergura de 20-24 cm, masa corporală medie de 13 g. Partile superioare sunt de culoare verde-marونیu, cu galben pe părțile inferioare și o linie galbenă distinctivă pe aripi. Ciocul este lung și portocaliu, sprânceana galben palid și picioarele sunt gri-albăstrui. Masculul seamănă foarte bine cu femela. Longevitatea maximă în libertate este de 10 ani și 8 luni. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Preferă câmpiile și văile râurilor și se găsește în păduri de stejar sau mixte, în aliniamente de copaci și tufe, grădini, livezi sau în parcurile din localități. Îi plac locurile însorite și umede. În România specia este răspândită la câmpie în mod special, în grădini și păduri cu frunze căzătoare, care au subarboret bogat, dar și în păduri mixte, manifestând o preferință pentru vecinătatea apelor. Este o pasăre care consumă cu precădere insecte adulte, dar și omizi, diverse larve, afide, melci și păianjeni. Ocazional, în special în timpul toamnei, din dieta sa fac parte și fructele

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Frunzăriță galbenă – <i>Hippolais icterina</i> Cod EUNIS:1077; Cod NATURA2000: A299
2	Informații specifice speciei	Un număr de 1-2 perechi au fost observate în habitatele de tufișuri și liziera pădurii în partea vestică a acumulării permanente Ilfoveni. Habitate similare, pentru hrănire și plasare a cuiburilor se găsesc pe toată suprafața sitului.
3	Statutul de prezență	Reproducere

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele forestiere pentru perioada de reproducere, dar și habitatele deschise și semideschise, din proximitate, pentru hrănire în această perioadă, situate pe toată suprafața sitului, cu excepția habitatelor acvatice. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului constituie suprafețe importante pentru procurarea hranei în perioada de cuibărit, managementul acestora putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Hippolais icterina</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22714916/0">http://www.iucnredlist.org/details/22714916/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Hippolais-icterina.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Hippolais-icterina.html</a>

*Lanius excubitor*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1099
2	Denumirea științifică	<i>Lanius excubitor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc mare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Laniidae, care are o mărime de 24-25 cm, anvergură de 30-36 cm și o greutate medie de circa 70 g. Longevitatea maximă observată în sălbăcie este de 8 ani. Ciocul este puternic, comprimat lateral, mandibula superioară este încovoiată mult peste cea inferioară și prevăzută înainte de vârf, de fiecare latură, cu câte un dintre bine pronunțat, iar picioarele sunt puternice și prevăzute cu gheare ascuțite și încovoiate; ciocul și picioarele au aspectul celor de la păsările răpitoare. Este cenușiu-deschis pe cap și pe spinare, alb pe obraji și pe partea ventrală. Între creștetul cenușiu și obrazul alb se observă o dungă peste ochi, neagră grosă, mărginită sus de o sprânceană albă. Coadă, destul de lungă și

		neagră, este mărginită cu alb. Aripile rotunde sunt de asemenea negre, cu o oglindă alară albă destul de întinsă și foarte vizibilă în timpul zborului. Sexele nu se pot distinge după penaj.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Preferă în general locurile deschise, cum ar fi pășunile și fânețele presărate cu arbuști și tufe, în care sunt neapărat prezente puncte mai înalte de observație. Îl găsim stând în vârful unui copac dacă se afla într-o zonă împădurită, uneori pe o prăjină, gard, stâlp de curent sau pe o piatră mai înaltă. Obişnuiește să stea pe copacii mai înalți, spre deosebire de rudele sale apropiate. Evită câmpiile plate fără copaci sau tufe mari și poate fi întâlnit chiar și în apropierea așezărilor omenesti. Se hrănește cu insecte de dimensiuni mari, șopârle, rozătoare sau păsări de talie mai mică

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Sfrâncioc mare – <i>Lanius excubitor</i> Cod EUNIS:1099; Cod NATURA2000: A653
2	Informații specifice speciei	Un număr de 3 indivizi au fost observați în sit, în timpul iernării, în habitatele deschise și semideschise, urmărind prada de pe locuri înalte, cum sunt arbuștii înalți sau stâlpii electrici.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele preferate de această specie în perioada de iernare sunt reprezentate de habitatele deschise și semideschise unde această se poate hrăni. Astfel de habitate se regăsesc în acumulările permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Lanius excubitor</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014.

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1107
2	Denumirea științifică	<i>Larus canus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș sur
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Laridae, care are o mărime de 40 – 46 cm, anvergură de 99 – 108 cm și o greutate de 300 – 480 g. Se aseamănă cu Pescărușul cu picioare galbene și Pescărușul pontic, dar diferă de aceștia prin talia mai redusă și ciocul mult mai mic. În afara perioadei de cuibărit este gregar, hrănindu-se în stoluri de 100 sau chiar mai mulți indivizi. Longevitatea maximă atinsă în libertate este de 33 de ani și 7 luni.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de iernare și pasaj.
6	Cerințe de habitat	Este adaptat atât la zonele expuse de coastă, cât și la teritorii din interiorul continentului, situate în apropiere sau departe de habitate acvatice. Preferă limbile de pământ, insulele și mlaștinile. Apare mai frecvent pe bălți, lacuri, în zone deschise, mai departe de apă sau chiar și pe terenuri arabile. Când puii pot zbura se mută în fânețe și terenuri arabile sau în estuare și zone litorale nisipoase. Se odihnește de obicei în estuare și lacuri. În timpul iernii ocupă habitate litorale. Hrana este alcătuită de viermi, insecte, nevertebrate acvatice și terestre și pești mici. În timpul primăverii consumă și semințe.

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pescăruș sur – <i>Larus canus</i> Cod EUNIS:1107; Cod NATURA2000: A182
2	Informații specifice speciei	Un număr de 12 indivizi au fost observați în perioada de pasaj pe suprafețele înghețate ale habitatelor acvatice precum și pe limbile de nisip sau insulițele din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele propice pentru a satisface nevoile acestei specii în perioada de pasaj, sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul sitului, cuprinse în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Larus canus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22694308/0">http://www.iucnredlist.org/details/22694308/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Pescarus-sur">http://pasaridinromania.sor.ro/Pescarus-sur</a>

*Larus fuscus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1108
2	Denumirea științifică	<i>Larus fuscus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș negricios
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Laridae, care are o mărime de 51 – 64 cm, anvergură de 125 – 150 cm și o greutate de 708 – 826 g. Diferă de Pescărușul cu picioare galbene și Pescărușul pontic, prin talia mai mică și tonurile mult mai închise de gri, pe spate, precum și ciocul mai mic. Longevitatea maximă atinsă în libertate este de 35 de ani și 9 luni. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de 4 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de iernare și pasaj.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele cu vegetație amplă și scurtă. În afara perioadei de cuibărit ocupă principal zone litorale, lagune, estuare și limane. Poate vizita și habitate din interiorul continentului, precum lacuri și râuri mari, canale, zone inundate și zone de epurare a apelor uzate. În afara perioadei de reproducere specia rămâne gregară; în migrație exemplarele sunt singuratice sau se adună în grupuri mici de mai puțin de 10 indivizi.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pescăruș negricios – <i>Larus fuscus</i>



		Cod EUNIS:1108; Cod NATURA2000: A183
2	Informații specifice speciei	Un individ a fost observat în timpul pasajului, odihnindu-se pe una din limbile de nisipil din cadrul acumulării permanente Bunget I, alături de alte specii de pescăruși.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele propice pentru a satisface nevoile acestei specii în perioada de pasaj, sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul situl, cuprinse în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Larus fuscus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22694373/1">http://www.iucnredlist.org/details/22694373/1</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Pescarus-negricios">http://pasaridinromania.sor.ro/Pescarus-negricios</a>

*Larus michahellis*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	100926
2	Denumirea științifică	<i>Larus michahellis</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș cu picioare galbene
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Laridae, care are o mărime de 52 – 68 cm cm, anvergură de 120 – 150 cm și o greutate de 550 – 1600 g. Pescăruș de talie mare, care se aseamănă foarte mult cu Pescărușul pontic.

5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de iernare și pasaj.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zona lacurilor împrejurate de stufărișuri întinse, în regiunile de stepă și semideșert, pe malul lacurilor de acumulare sau al râurilor mari și pe insulele râurilor, acolo unde este prezentă o vegetație scurtă cu iarbă și tufuri. De asemenea, cuibărește pe stâncile prezente de-a lungul coastelor, pe limbi de pământ și dune de nisip sau în mlaștinile salmastre de-a lungul coastelor. Este frecvent observat cuibărind și în localități, pe acoperișurile clădirilor înalte sau pe monumente. În afara sezonului de cuibărit apare mai des în zonele de coastă, dar își procură hrana și din zonele agricole și de-a lungul râurilor mari. Este o specie oportunistă, consumând o hrană extrem de variată, precum pești, moluște, crustacee, insecte, reptile, mamifere mici, deșeuri și diverse cadavre. Deși nu are caracteristicile unui prădător, uneori are obiceiul să mănânce ouăle sau puii altor specii de păsări, pe care le fură din cuiburile acestora

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Pescăruș cu picioare galbene – <i>Larus michahellis</i> Cod EUNIS:100926; Cod NATURA2000: A604
2	Informații specifice speciei	Un număr de 5 - 10 indivizi au fost observați în perioada de pasaj în habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele propice pentru a satisface nevoile acestei specii în perioada de pasaj, sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul sitului, cuprinse în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta]	Harta distribuției speciei <i>Larus michahellis</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.

	distribuției]	
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/62030970/0">http://www.iucnredlist.org/details/62030970/0</a> <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Pescarus-cu-picioare-galbene">http://pasaridinromania.sor.ro/Pescarus-cu-picioare-galbene</a>

*Limosa limosa*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1119
2	Denumirea științifică	<i>Limosa limosa</i>
3	Denumirea populară	Sitar de mal
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Charadriiformes, familia Scolopacidae, care are o mărime de aproximativ 42 cm, anvergură de 70-82 cm și o greutate de aproximativ 280 g. Ciocul are o mărime de 7,5 – 12 cm, câțul și picioarele fiind și ele foarte mari. În timpul perioadei de reproducere, ciocul are bza gălbui – portocalie și vârful negru, devenind rozaliu în timpul iernii. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 23 de ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Specia se regăsește în apropierea habitatelor acvatice cu apă dulce, preferând marginile lacurilor, pajiștile inundate, orezăriile, lagunele și estuarele mlăștinoase, precum și habitatele sărăturate, mlaștini sau pajiști. Dieta este omnivoră, preferând însă nevertebratele, precum larve de insecte, anelide, polichete, crustacee, păianjeni, icre de pește, ponte și mormoloci de broaște. În timpul migrației ortopterele predomină în dieta lor în timp ce pe parcursul iernii se hrănește și cu materie vegetală, cum ar fi fructe de pădure, semințe sau boabe de orez.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Sitar de mal – <i>Limosa limosa</i> Cod EUNIS:1119; Cod NATURA2000: A614
2	Informații specifice speciei	Un număr de 9 indivizi au fost observați hrănindu-se în mai multe locații în cadrul sitului, în zone limcole din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Brătești și din cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj

4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele propice pentru a satisface nevoile acestei specii în perioada de pasaj, sunt reprezentate de habitatele acvatice și zonele limicole cuprinse în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Limosa limosa</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Sitar-de-mal">http://pasaridinromania.sor.ro/Sitar-de-mal</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693150/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693150/0</a>

*Melanocorypha calandra*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1136
2	Denumirea științifică	<i>Melanocorypha calandra</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de bărağan
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Passeriformes, familia Alaudidae, care are o mărime de 17,5 – 20 cm, cu o greutate de 54 - 73 g pentru mascul și 44 – 66 g pentru femelă. Anvergura aripilor este de circa 37 - 40 cm. Are penajul asemănător cu Ciocârlia de câmp, deosebindu-se de aceasta prin talia mai mare și gulerul negru, precum și cioucl mult mai robust. Penajul maroniu este similar ambelor sexe. În zbor, privită de jos, apare închisă la culoare, aproape neagra.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Ocupă teritoriile în câmpii deschise, zone la stepă, pășuni și terenuri arabile neirigate, cu acoperire densă de vegetație, preferând

	pârloagele, miriștile și marginile de câmp. Se poate găsi cuibărind și în terenurile cultivate, manifestând o preferință pentru culturile de cereale. În timpul primăverii consumă în principal insecte, dar și păianjeni, melci mici și viermi. În timpul iernii hrana este de origine vegetală, fiind formată din diverse semințe și rădăcini. Își procură hrana de pe pământ, singuratic sau în grupuri mici, adeseori și în stoluri mari, câteodată împreună cu presura sură.
--	---

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Ciocârlie de bărăgan – <i>Melanocorypha calandra</i> Cod EUNIS:1136; Cod NATURA2000: A242
2	Informații specifice speciei	Un număr de 3 indivizi au fost observați la sfârșitul perioadei de pasaj, începutul perioadei de cuibărire, în partea de vest a acumulării permanente Adunați. Unul dintre indivizi a fost un mascul cântor care s-ar fi considerat cod de cuibărire, dar acest punct depășește zona normală de distribuție pentru cuibărire, iar acești indivizi nu au fost regăsiți la următoarele ieșiri pe teren.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele deschise și semideschise, dar mai ales pajiștile și terenurile arabile aflate în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești, dar mai ales în proximitatea acestora.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Melanocorypha calandra</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Melanocorypha-calandra.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Melanocorypha-calandra.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22717285/0">http://www.iucnredlist.org/details/22717285/0</a>

*Motacilla citreola*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	9853
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla citreola</i>
3	Denumirea populară	Codobatură cu cap galben
4	Descrierea speciei	Specie din Ordinul Passeriformes, familia Motacillidae, care are o mărime de 15,5 – 17 cm. Specia reprezintă o raritate pentru România. Caracteristice acestei specii sunt: coada foarte lungă, capul compelt gaben în cazul masculului și dungile albe foarte proeminente formate pe supraalarele primare și supraalarele mari. Juvenilii pot fi ușor confundați cu juvenilii de Codobatură albă.
5	Perioade critice	Necesită atenție în perioadele de pasaj, în lunile aprilie-mai și august-octombrie.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă pajiștile umede și ahabitatele deschise în general. În pasaj este mai puțin pretențioasă fiind observată des și în apropierea habiatelor acvatic. Se hrănește în principal cu insecte.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Codobatură cu cap galben – <i>Motacilla citreola</i> Cod EUNIS:9853; Cod NATURA2000: A608
2	Informații specifice speciei	Un individ a fost observat în perioada de pasaj în cadrul sitului, aceasta fiind considerată o specie rară pe plan național.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează în perioada de pasaj, habitatele deschise și semideschise aflate în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești, dar mai ales în proximitatea acestora.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Motacilla citreola</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de

privind sursele de informații	păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22718379/0">http://www.iucnredlist.org/details/22718379/0</a>
-------------------------------	---

*Otus scops*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1174
2	Denumirea științifică	<i>Otus scops</i>
3	Denumirea populară	Ciuș
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Strigiformes, familia Strigidae, care are o mărime de 16-20 cm, iar anvergura aripilor este de 47-54 cm, cu o masă corporală de 64-135 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 12-13 ani. Este o specie care se camuflează cu ușurință în coronamentul copacilor, având culoare penajului gri-maroniu cu partea inferioară mai deschisă la culoare decât partea superioară, fiind marcată cu dungi negre-maronii. Pe cap prezintă două moțuri auriculare, iar ochii sunt galbeni.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele de câmpie și de deal, încălzite și aride, la altitudini mai joase. Este o specie nocturnă, arboricolă, care vânează în zonele deschise și are nevoie de suprafețe întinse, acoperite cu arbori, care asigură locuri potrivite pentru odihnă și cuibărit și care se află în vecinătatea habitatelor bogate în insecte. De obicei evită locurile cu păduri închise sau habitatele fără arbori, preferând suprafețele semideschise cu tufăriș și copaci bătrâni. Astfel de habitate se întâlnesc mai ales în apropierea localităților, în habitate antropizate, cum ar fi livezi, vii, parcuri, grădini, aliniamente de arbori situate de-a lungul drumurilor sau alei cu copaci.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Ciuș – <i>Otus scops</i> Cod EUNIS:1174; Cod NATURA2000: A214
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-3 perechi au fost observate auditiv în cadrul monitorizării speciilor nocturne. Indivizi care vocalizau au fost identificați în fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, și în latura de vest a acumulării permanente Ilfoveni – zona Pădurii Brăteasca.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de	Larg răspândită

	prezență [spațial]	
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele forestiere pentru perioada de reproducere, dar și habitatele deschise și semideschise, din proximitate, pentru hrănire în această perioadă, situate pe toată suprafața sitului, cu excepția habitatelor acvatice. Terenurile arabile și pajiștile din imediata apropiere a sitului constituie suprafețe importante pentru procurarea hranei în perioada de cuibărit, managementul acestora putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Otus scops</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Cius">http://pasaridinromania.sor.ro/Cius</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22688643/0">http://www.iucnredlist.org/details/22688643/0</a>

*Pandion haliaetus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1176
2	Denumirea științifică	<i>Pandion haliaetus</i>
3	Denumirea populară	Uligan pescar
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Accipitriformes, familia Pandionidae, care are o mărime de de 50–65 cm și anvergura de 127–174 cm, Femelele sunt mai mari ca masculii, ele ating o greutate corporală de 1,21-2,05 kg, în comparație cu masculii, care au numai o greutate de 1,12-1,74 kg. La păsările adulte culoarea penajului pe partea dorsală a corpului este aproape peste tot uniform de culoare brun închis cu excepția coazii care are un desen de culoare mai deschisă. Partea ventrală a corpului este aproape uniform albă, pe piept apare un desen de culoare brună, desen care este mai accentuat la femele. Penajul de pe cap este de culoare albă, irisul este galben, picioarele sunt de culoare cenușie, ciocul și ghearele negre. . Atinge în libertate longevitatea maximă de 32 ani și ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an. Șansele de supraviețuire sunt estimate la 60% pentru tinerii sub 2 ani



		și la 80-90% pentru adulți.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Uliganul pescar este o specie caracteristică regiunilor cu habitate acvatice permanente, stătătoare sau cu un curs lent, cu apă dulce, salmastră sau sărată. Este o pasăre predominant ihtiofagă, dar se hrănește și cu mamifere mici, păsări rănite sau cu broaște. Vânează planând în cercuri largi. După ce peștele a fost observat, planează la o înălțime de 10-30m deasupra acestuia, până când peștele ajunge într-o poziție potrivită. Apoi plonjează brusc, cu aripile închise pe jumătate, și dispăre pentru câteva secunde sub apă, după care revine la suprafață și zboară cu peștele în gheare.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Uligan pescar – <i>Pandion haliaetus</i> Cod EUNIS:1176; Cod NATURA2000: A094
2	Informații specifice speciei	Un exemplar a fost observat survolând deasupra habitatelor acvatice de mai multe ori în aceeași zi, în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați și Brătești, în timpul pasajului.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează habitatele acvatice și habitatele deschise din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și acumulării nepermanente Udrești, pentru hrănire în timpul pasajului. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populației acestei specii
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Pandion haliaetus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014

	<a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Pandion-haliaetus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Pandion-haliaetus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22694938/0">http://www.iucnredlist.org/details/22694938/0</a>
--	--

*Pelecanus crispus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1190
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus crispus</i>
3	Denumirea populară	Pelican creț
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Pelecaniformes, familia Pelecanidae, care are o mărime de 160 -183 cm, anvergură de 245 – 351 cm și o greutate de 7,25 – 15 kg. Penajul este alb suriu. În perioada de împerechere, pe cap apare un moț de pene buclate și moi, care la pasările foarte bătrâne atinge o lungime de 14 – 16 cm, iar gusa care atârână de cioc se colorează intens în roșu coral. Este o specie prudentă și sperioasă, atinge în libertate longevitatea maximă de 35 ani. Ajunge la maturitatea sexuală la vârsta de 3-4 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Specia se întâlnește cu preponderență în zona continentală, în habitatele acvatice dulcicole, dar și în lagune de coastă, delte și estuare. În România cuibărește în Delta Dunării alături de pelicanul comun, <i>Pelecanus onocrotalus</i> , dar și izolat, în colonii mici de câteva zeci de perechi, în zona sudică a Deltei Dunării și a complexul lagunar Razim-Sinoe. O parte din această populație ierneză pe culoarul inferior al Dunării. Este o specie aproape exclusiv ihtiofagă, dimensiunea peștelui capturat fiind de 3-50 cm. În apele dulci preferă crapul, <i>Cyprinus carpio</i> , bibanul, <i>Perca fluviatilis</i> , roșioara, <i>Scardinius erythrorhtalmus</i> , babușca, <i>Rutilus rutilus</i> și știuca, <i>Esox lucius</i> , iar în sistemele lagunare prind anghile, <i>Anguilla anguilla</i> , chefali, Mugil cephalus, guvizi, <i>Gobius sp.</i> , sau aterine, <i>Atherina mochon pontica</i> . Ocazional poate captura și crustacee mari

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pelican creț – <i>Pelecanus crispus</i> Cod EUNIS:1190; Cod NATURA2000: A020
2	Informații specifice speciei	Un număr de 9 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în cadrul acumulării permanente Ilfoveni. Habitate similare se găsesc în cadrul tuturor acumulărilor permanente din sit. Specia este considerată o raritate zonală.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj

4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumularilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularile nepermanente Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor, unele din acestea, adânci.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Pelecanus crispus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697599/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697599/0</a> <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Pelecanus-crispus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Pelecanus-crispus.html</a>

*Pelecanus onocrotalus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1191
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
3	Denumirea populară	Pelican comun
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Pelecaniformes, familia Pelecanidae, care are o mărime de 160 – 180 cm, anvergură de 270 – 320 cm și o greutate de 8 – 10 kg. Adulții au o înfașurare similară. Se hranesc cu pește în ape cu adâncime redusă, de 1,5 – 2,5 m, deoarece nu se pot scufunda într-un mod asemanator cormoranilor. Penajul complet de adult este vizibil din al patrulea an când devine matur, iar penajul se colorează încă din luna aprilie într-un roz. Din luna iulie începe să năpârlească și culoarea roz - roșiatică se pierde. E o specie longevivă, putând trăi până la 30 de ani în sălbăticie. Atinge maturitatea sexuală la 3-4 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – septembrie.
6	Cerințe de habitat	Specia este asociată cu lacurile întinse, calde, alcaline ori saline sau

	<p>salmastre, lagune, mlaștini, râuri largi, delte, estuare și coaste ale mărilor continentale. Este o specie aproape exclusiv ihtiofagă, se hrănește în grupuri și organizează adevărate goane în cerc, în care pelicanii așezați roată împing peștele în centrul cercului prin bătaii repetate ale aripilor, asemenea unei plase vii și mișcătoare, după care îl pescuiesc. De asemenea, organizează și goane cu flancuri larg desfăcute, prin care peștii sunt împinși în apropierea unui mal de unde sunt pescuiți în apa mică. În ape mai adânci se pot asocia cu cormoranii mari pentru a dirija și prinde peștele. Cerința zilnică de hrană este de 0,9-1,2 kg, adică 2-4 pești mari. La nevoie poate consuma și broaște, crustacee mari și poate chiar fura puii din cuibul altor păsări.</p>
--	---

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod EUNIS:1191; Cod NATURA2000: A019
2	Informații specifice speciei	Un număr de 4 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în cadrul acumulării permanente Brătești și Ilfoveni. Habitate similare se găsesc în cadrul tuturor acumulărilor permanente din sit. Specia este considerată o raritate zonală.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor, unele din acestea, adânci.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Pelecanus onocrotalus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsari. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697590/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697590/0</a>

*Phylloscopus sibilatrix*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1212
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
3	Denumirea populară	Pitulice sfârâitoare
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Sylviidae, care are o mărime de 11-12,5 cm, anvergura de 20-24 cm și masa corporală medie de 10 g. Părțile superioare sunt verzui, are gâtul de culoare galbenă, ca și partea superioară a pieptului. Părțile inferioare sunt de culoare albă. Coada este scurtă. Atinge în libertate longevitatea maximă de 10 ani și 2 luni. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Pitulicea sfârâitoare cuibărește în pădurile dese, mature, cu copaci înalți și cu frunziș abundent, dar fără subarboret, aflate la șes sau la poalele munților. Preferă pădurile care au acumulat un strat gros de frunze în litieră. Este o specie insectivoră, care se hrănește cu insecte diferite în stadiul adult sau cu larve, iar toamna dieta este completată și cu boabe de soc. Prada este culeasă din frunziș sau este capturată din zbor.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Pitulice sfârâitoare – <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Cod EUNIS:1212; Cod NATURA2000: A314
2	Informații specifice speciei	Un număr de 3-6 perechi au fost observate în cadrul sitului, în fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și în proximitatea sitului, în fondul forestier situat în vestul acumulării permanente Ilfoveni.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a	Decembrie 2017 - Octombrie 2018

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează în perioada de reproducere habitatele forestiere din cadrul fondului forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și habitatele deschise și semideschise din imediața proximitate a habitatelor forestiere. Specia se regăsește și în fondul forestier situat în vestul acumulării permanente Ilfoveni, hrănindu-se în habitatele de tufărișuri din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Phylloscopus sibilatrix</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Pitulice-sfaraitoare">http://pasaridinromania.sor.ro/Pitulice-sfaraitoare</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22715260/0">http://www.iucnredlist.org/details/22715260/0</a>

*Pluvialis squatarola*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS	- 1224
2	Denumirea științifică	<i>Pluvialis squatarola</i>
3	Denumirea populară	Ploier argintiu
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Charadriidae, care are o mărime de 27 – 30 cm, anvergură de 71–83 cm și greutate de 190 – 345 g. Este o pasăre limicolă de talie medie, cu înfățișare mai durdulie față de alte limicole. Penaj general gri-marونیu albicios, foarte striat pe spate și pe piept. Ciocul este scurt și puternic și tarsul mai scurt, în comparație cu ploierul auriu. În zbor se distinge târțița albă, o dungă deschisă pe aripă, penele de la baza aripii negre, iar picioarele depășesc vârful cozii. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 25-26 de ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele pasaj.
6	Cerințe de habitat	Habitatul specific de cuibărit constă în malurile lacurilor nordice situate între liziera pădurii și luciul de apă, iar în teritoriile de iernat constă în zone mlăștinoase, maluri nisipoase și orezării. Se hrănește în special cu larve și adulți de insecte, precum și cu viermi, moluște și crustacei.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Ploier argintiu – <i>Pluvialis squatarola</i> Cod EUNIS:1224; Cod NATURA2000: A141
2	Informații	Un număr de 4 indivizi au fost observați în cadrul sitului, hrănindu-se

	specifice speciei	pe marginea acumulării permanente Brătești Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de malurile habitatelor acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind în migrație habitate propice pentru migrația acestei specii limicole.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe toate malurile acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și pe bălțile formate în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Pluvialis squatarola</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693749/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693749/0</a> <a href="https://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?avibaseid=27903EF7E618A6A2">https://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?avibaseid=27903EF7E618A6A2</a>

*Recurvirostra avosetta*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei EUNIS	- 1254
2	Denumirea științifică	<i>Recurvirostra avosetta</i>
3	Denumirea populară	Ciocântors

4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Recurvirostridae, care are o mărime de 42-46 cm, anvergură de 67 – 77cm și o greutate de 310 – 410g. Ciocul masculului este mai lung și mai puțin curbat în sus. Penajul este o combinație de alb cu negru. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 27 de ani și 8 luni. Specia atinge maturitatea sexuală la vârsta de 2 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	În afara sezonului de reproducere trăiește cu precădere în zonele de coastă și zonele mlăștinoase din apropierea acestora, precum estuare, lagune și lacuri saline. Lagunele și zona de coastă reprezintă principalul loc de cuibărit al speciei în România, însă populații mai mici pot fi găsite și în alte lacuri din Dobrogea. Este o specie sociabilă, gregară, ce migrează în stoluri și cuibărește în colonii. Se hrănește printr-o mișcare de cosire realizată cu ciocul curbat în sus, prinzând astfel insecte, moluște, crustacee, viermi și pești mici, dar din dieta s-a fac parte și diverse fragmente vegetale, pe care le culege de la suprafața apei.

**Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Ciocântors – <i>Recurvirostra avosetta</i> Cod EUNIS:1254; Cod NATURA2000: A132
2	Informații specifice speciei	Un număr de 10 indivizi au fost observați în cadrul sitului, hrănindu-se pe marginea acumulării permanente Brătești. Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de malurile habitatelor acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind în migrație habitate propice pentru migrația acestei specii limicole.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente



	[interpretare]	Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor, unele din acestea, adânci.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Recurvirostra avosetta</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Recurvirostra-avosetta.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Recurvirostra-avosetta.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693712/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693712/0</a>

*Sylvia nisoria*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1303
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia nisoria</i>
3	Denumirea populară	Silvie porumbacă
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Sylviidae, care are o mărime de 15,5 – 17 cm, anvergura de 23- 27 cm și greutatea de 22-36 g. Caracteristice sunt irisul galben, coada lungă, iar în cazul masculului, pieptul dungat ca la ulii. Penajul este asemănător între sexe, cu nuanțe mai puternice de gri la mascul. Longevitatea maximă cunoscută este de 11 ani și 9 luni. Deși ating maturitatea sexuală la vârsta de un an, în mod obișnuit cuibăresc numai în al treilea an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile mai – august.
6	Cerințe de habitat	Silvia porumbacă este caracteristică zonelor deschise cu tufărișuri și copaci izolați. Se hrănește culegând hrana de pe sol, în zbor sau de pe frunzele și tulpinile arbuștilor. Este o specie omnivoră, dar consumă predominant nevertebrate precum muște, furnici, păianjeni și coleoptere mici. Din dieta sa vegetală fac parte în special murele și boabele de soc, acestea din urmă fiind consumate în special la sfârșitul verii.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Silvie porumbacă – <i>Sylvia nisoria</i> Cod EUNIS:1303; Cod NATURA2000: A307
2	Informații specifice speciei	O pereche a fost observată în habitatele de tufărișuri din latura vestică a acumulării permanente Ilfoveni. Habitate similare se regăsesc în mai multe locații din cadrul sitului.
3	Statutul de	Reproducere

	prezență [temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează în timpul reproducerii, habitatele deschise și semideschise, dar mai ales zonele cu tufărișuri, aflate în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Sylvia nisoria</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Sylvia-nisoria.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Sylvia-nisoria.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22716937/0">http://www.iucnredlist.org/details/22716937/0</a>

*Tadorna tadorna*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1310
2	Denumirea științifică	<i>Tadorna tadorna</i>
3	Denumirea populară	Călifar alb
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Anseriformes, familia Anatidae, care are o mărime de 55-65 cm, anvergurp de 100 – 120 cm și o greutate de 1000-1200g. Corpul este alb cu bandă cărămizie pe piept, capul și gâtul verzui închis cu pete negre pe spate și aripi și abdomenul negru. Ciocul este roșu și picioarele roz. Masculii și femelele sunt similare cu excepția masculului care prezintă un cucui între baza ciocului și frunte în sezonul de vară. Atinge în libertate longevitatea maximă de 24 de ani și 8 luni. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de 2 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele saline, țărmurile nămoase sau nisipoase de râuri sau de mare și poate fi întâlnită pe lacurile interioare sau de coastă.

	În perioadele de migrație folosește și habitatele acvatice de apă dulce, râuri, lacuri sau mlaștini. Hrana acestui călifar include o varietate de nevertebrate mici, precum insecte, viermi, crustacee, icre de pește, mormoloci de broaște și chiar pești de talie mică. Își completează regimul alimentar și cu hrană vegetală. Se hrănește atât ziua, cât și pe timpul nopții, plutind pe apă, mișcându-și ciocul dintr-o parte în alta în apă foarte mică sau scormonind cu el în nămol sau în solul umed.
--	--

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Cășifar alb – <i>Tadorna tadorna</i> Cod EUNIS:1310; Cod NATURA2000: A048
2	Informații specifice speciei	Un număr de 26 de indivizi au fost observați în perioada de pasaj în cadrul sitului, hrănindu-se uniform pe suprafața acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și pe bălțile rezultate în urma topirii zăpezii, în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Tadorna tadorna</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Tadorna-tadorna.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Tadorna-tadorna.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680024/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680024/0</a>

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1323
2	Denumirea științifică	<i>Tringa nebularia</i>
3	Denumirea populară	Fluierar cu picioare verzi
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Scolopacidae, care are o mărime de 30-34 cm, anvergură de 68-70 cm și greutatea corpului de 190 g. Adulții sunt de culoare gri-măsliniu în perioada de reproducere cu dungi negru pe partea superioară. Partea inferioară este albă cu dungi maronii pe gât și piept. În zbor târzița albă se extinde în formă de V spre spate. Iarna partea superioară este gri cu partea inferioară albă. Picioarele sunt verde opac, iar ciocul lung întors în sus este gri cu marginea neagră. Longevitatea în sălbăticie este de 9 ani.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de pasaj, în lunile martie-mai și iulie-septembrie
6	Cerințe de habitat	Se hrănește atât ziua cât și noaptea prin sondarea apelor de mică adâncime. Preferă habitatele mlăștinoase și malurile lacurilor sau râurilor. Cuibărește în tot cuprinsul Europei de nord. Majoritatea păsărilor care cuibăresc în Europa migrează spre Africa, dar unele ierneză în vestul Europei, Mediterana sau în apropierea coastelor Asiatice și Australiene.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	Fluierar cu picioare verzi – <i>Tringa nebularia</i> Cod EUNIS:1323; Cod NATURA2000: A164
2	Informații specifice speciei	Un număr de 22 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în cadrul acumulării permanente Brătești, împreună cu alte limicole. Habitate similare se găsesc în cadrul tuturor acumulărilor permanente din sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția	Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt

	speciei [interpretare]	reprezentate de habitatele acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumulara nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Tringa nebularia</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Tringa-nebularia.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Tringa-nebularia.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693220/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693220/0</a>

### *Tringa ochropus*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1324
2	Denumirea științifică	<i>Tringa ochropus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de zăvoi
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Scolopacidae, care are o mărime de 20-24 cm, anvergura aripilor de 41-46 cm și greutatea corpului de 75 g. Longevitatea maximă înregistrată în sălbăcie este de 11 ani. Adulții au un spate verde-negricios cu pete albe, cap și piept gri-marونی și abdomen și târâță albe. În timpul iernii părțile superioare sunt mai puțin pătate și fața și partea de sus a gâtului sunt pale. Ciocul este drept și negru, iar picioarele sunt verzi închise. Sexele sunt similare cu toate că femelele sunt de obicei mai voluminoase.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de pasaj, când deranjul trebuie evitat în zonele de hrănire, pe malul apelor, în lunile martie-mai și august-noiembrie.
6	Cerințe de habitat	În timpul sezonului de cuibărit preferă zonele umede din pădurile de pin, molid sau arin, care au mlaștini și mulți copaci morți căzuți, în general din vecinătatea unor râuri, pâraie, mlaștini, iazuri sau lacuri. În afara sezonului de cuibărit este mai puțin pretențios, populând habitate mai variate și este mai puțin prezent în vecinătatea pădurilor comparativ cu perioada de cuibărit. Se hrănește solitar sau în grupuri mici, predominant prin sondare cu ciocul, uneori stârnește prada cu picioarele stând pe loc ori mergând. Foarte rar se pot observa exemplare care chiar se scufundă. Este o specie omnivoră, dar se hrănește predominant cu nevertebrate precum libelule, furnici, ploșnițe acvatice, omizi, diptere, tricoptere, coleoptere, anelide, crustacee mici, păienjeni și pești. Regimul alimentar este completat cu material vegetal.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Fluierar de zăvoi – <i>Tringa ochropus</i> Cod EUNIS:1324; Cod NATURA2000: A165
2	Informații specifice speciei	Un individ a fost observat în perioada de pasaj, în cadrul acumulării permanente Brătești. Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de malurile habitatelor acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bungeț II, Bungeț I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind în migrație habitate propice pentru migrația acestei specii limicole.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care satisfac nevoile speciei în pasaj se regăsesc în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bungeț II, Bungeț I și pe bălțile formate în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Tringa ochropus</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Tringa-ochropus.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Tringa-ochropus.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693243/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693243/0</a>

*Tringa stagnatilis***Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei -	1325

	EUNIS	
2	Denumirea științifică	<i>Tringa stagnatilis</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de lac
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Charadriiformes, familia Scolopacidae, care are o mărime 22 – 26 cm, anvergură de 55 – 59 cm și o greutate de 45 – 120 g. Are spatele este cafeniu-lutos cu pete lunguiețe mai închise, pieptul și abdomenul sunt albe. Ciocul este fin și drept. Picioarele sunt foarte subțiri și lungi. Longevitatea maximă înregistrată în natură este de 7 ani și 1 lună. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de pasaj, când deranjul trebuie evitat în zonele de hrănire, pe malul apelor, în lunile martie-mai și iulie-septembrie.
6	Cerințe de habitat	În timpul cuibăritului specia populează zone umede, calde, continentale, din zona stepică până în cea boreală. Preferă zonele mlăștinoase cu apă dulce sau salmastră, puțin adâncă, marginile ierboase sau mlăștinoase ale lacurilor, pajiștile inundate și ocazional lacurile sărate. În afara sezonului de cuibărit trăiește în habitate similare, deseori pe marginile apelor dulcicole sau salmastre, cum ar fi orezării, mlaștini, canale și ocazional în zone de coastă precum estuare și lagune. Se hrănesc solitar sau în grupuri, specia fiind menționată ca hrănindu-se frecvent cu prada deranjată de rațe și egrete. Pentru hrănit preferă apele mici, dar deseori merge prin ape care îi depășesc tarsul, pândind staționar sau în mers prada; câteodată poate fi observată chiar plutind pe suprafața apei. Este o specie carnivoră, dieta sa constând din pești mici, crustacee, moluște și insecte

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Fluierar de lac – <i>Tringa stagnatilis</i> Cod EUNIS:1325; Cod NATURA2000: A163
2	Informații specifice speciei	Un număr de 3 indivizi au fost observați în perioada de pasaj, în cadrul acumulării permanente Brătești. Habitatele care îndeplinesc condițiile pentru pasajul acestei specii sunt reprezentate de malurile habitatelor acvatice din cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I, precum și acumularea nepermanentă Udrești, primăvara devreme acesta fiind acoperită preponderent de bălți rezultate în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor. Acumulările permanente sunt uneori golite de apă în funcție de necesitățile de exploatare, devenind în migrație habitate propice pentru migrația acestei specii limicole.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență	Larg răspândită

	[spațial]	
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Habitatele care satisfac nevoile speciei în pasaj se regăsesc în cadrul acumulărilor permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bungeț II, Bungeț I și pe bălțile formate în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Tringa stagnatilis</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="http://pasaridinromania.sor.ro/Fluierar-de-lac">http://pasaridinromania.sor.ro/Fluierar-de-lac</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693216/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693216/0</a>

*Troglodytes troglodytes*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	1327
2	Denumirea științifică	<i>Troglodytes troglodytes</i>
3	Denumirea populară	Ochiul boului
4	Descrierea speciei	Specie din ordnului Passeriformes, familia Troglodytidae, care are o mărime de 8-12 cm, anvergura de 12-16 cm și greutatea corpului de 6-12 g. Are un corp mic de formă rotundă cu aripi scurte și rotunde și o coadă scurtă, uneori ținută ridicată și un cioc îngust. Penajul este pestriț maroniu pe partea superioară și opac pe partea inferioară. Aripile, flancurile și coada prezintă dungi negre. Sexele sunt similare. Atinge în libertate longevitatea maximă de 7 ani. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – septembrie.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește la altitudini mijlocii, însă ocazional, în anumite regiuni, pot fi observate perechi clocitoare și la altitudini mai mari. Este o specie a pădurilor umede de conifere cu coronament bogat, deși apare și în alte tipuri de păduri, cele de foioase sau mixte, unde



	găsește vegetație densă. De cele mai multe ori apare lângă malurile argiloase sau stâncoase ale apelor curgătoare cu vegetație bogată, printre rădăcinile copacilor dărâmați de vânt, lângă râpe, cavități stâncoase sau chiar și în apropierea cabanelor de vacanță, unde găsește locuri cu grămezi de crengi și tufăriș.
--	--

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Rață – <i>Troglodytes troglodytes</i> Cod EUNIS:1327; Cod NATURA2000: A676
2	Informații specifice speciei	Un număr de 2-4 perechi au fost observate în cadrul sitului, în fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și în proximitatea sitului, în fondul forestier situat în vestul acumulării permanente Ilfoveni
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează în perioada de reproducere habitatele forestiere din cadrul fondului forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, precum și habitatele deschise și semideschise din imediaata proximitate a habitatelor forestiere. Specia se regăsește și în fondul forestier situat în vestul acumulării permanente Ilfoveni, hrănindu-se în habitatele de tufărișuri din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Troglodytes troglodytes</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014. <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Troglodytes-troglodytes.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Troglodytes-troglodytes.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/103883277/0">http://www.iucnredlist.org/details/103883277/0</a>

*Turdus pilaris*

**Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei -	1335

	EUNIS	
2	Denumirea științifică	<i>Turdus pilaris</i>
3	Denumirea populară	Cocoșar
4	Descrierea speciei	Specie din ordinul Passeriformes, familia Turdidae, care are o mărime de 22-27 cm, anvergura aripilor de 39-42 cm și greutatea corpului de 100 g. Este un sturz de talie mare cu capul și târțița de culoare caracteristică gri, spatele maroniu și o culoare roșiatică pală pe piept. Partea inferioară este pală și puternic pătată. Sexele sunt asemănătoare. Longevitatea maximă înregistrată în sălbăcie este de 18 ani și 1 lună. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an.
5	Perioade critice	Necesită atenție sporită în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în lunile aprilie – august.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în Transilvania și local în Moldova, în regiuni deluroase și muntoase. În afara perioadei de cuibărit această specie este cea mai gregară dintre toate speciile de sturzi, adunându-se în mai multe mii de exemplare în timpul migrației. Mulți indivizi își apără teritoriile de hrănire pe timpul iernii. Cocoșarul se hrănește cu o gamă largă de nevertebrate dar și cu fructe pe timpul iernii. Poate să sape în zăpada de mică adâncime în căutarea hranei, dar și să captureze pești mici în ape puțin adânci.

**Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	Cocoșar – <i>Turdus pilaris</i> Cod EUNIS:1335; Cod NATURA2000: A284
2	Informații specifice speciei	Un număr de 130 indivizi, au fost observați în luna ianuarie hrănindu-se în mai multe locuri în cadrul sitului, în aliniamentele de arbuști care flanchează acumulările permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 - Octombrie 2018
8	Distribuția speciei	Specia utilizează în perioada de iernare habitatele deschise cu tufe izolate și aliniamentele de tufe de pe marginea acumulărilor permanente

	[interpretare]	Ilfoveni, Adunați Brătești, Bunget II, Bunget I și în cadrul acumulării nepermanente Udrești. Suprafețele de teren din proximitatea sitului reprezentate de pajiști și terenuri arabile sunt importante pentru necesitățile de hrană și adăpost ale acestei specii, în pasaj, putând avea impact semnificativ asupra populațiilor acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Turdus pilaris</i> în situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului se găsește în anexe.
10	Alte informații privind sursele de informații	Ministerul Mediului – Direcția Biodiversitate - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, cu date numerice din Raportarea națională conform articolului 12 din Directiva Păsări. - date transmise pe 31 martie 2014- <a href="https://www.sor.ro/ro/pasari/Turdus-pilaris.html">https://www.sor.ro/ro/pasari/Turdus-pilaris.html</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22708816/0">http://www.iucnredlist.org/details/22708816/0</a>

### 3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

#### Alte specii de floră

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	91E0*
2.	Denumirea științifică	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>
3.	Denumirea populară	Păduri aluviale cu Anin negru și Frasin
4.	Observații	În situl ROSPA0124 a fost identificat habitatul prioritar 91E0*. Se recomandă evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a habitatului prioritar 91E0*.

#### Alte specii de faună

Nr	Informație/Atribut	Observație
5.	Codul speciei	1355
6.	Denumirea științifică	<i>Lutra lutra</i>
7.	Denumirea populară	Vidră
8.	Observații	O specie nouă identificată în situl ROSPA0124 este <i>Lutra lutra</i> . Vidra este o specie strict protejată în temeiul legislației internaționale și diferite convenții. Acesta este listată în anexa I a CITES, Anexa II al Convenției de la Berna și

Nr	Informație/Atribut	Observație
		<p>Anexa I din Convenția de la Bonn - Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice - CMS, care recomandă cel mai înalt grad de protecție a acestora.</p> <p>Se recomandă evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lutra lutra</i>.</p>

#### 4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE

##### 4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

##### 4.1.1. Comunitățile locale

Situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului are o suprafață de 602 hectare, situându-se pe teritoriul administrativ al comunelor Ulmi, Văcărești și Nucet din județul

Dâmbovița. Unitățile teritorial administrative pe raza cărora se amplasează situl sunt prezentate în tabelul nr. 6.

**Tabelul nr. 6 Lista unităților administrativ-teritoriale din cadrul ariei naturale protejate**

Județ	UAT	Procent din UAT	Procent din ANP
Dâmbovița	Ulmi	1,76 %	9,51 %
	Văcărești	9,2 %	60,14 %
	Nucet	5,60 %	30,35 %

Corespunzător acestei secțiuni, anexat, se regăsește Harta unităților administrativ teritoriale care au rază teritorială pe suprafața ariei naturale protejate.

#### **Caracterizarea unităților administrativ-teritoriale**

Din punct de vedere funcțional și structural satele din arealul analizat se caracterizează prin aspecte diferențiate, impuse de structura căilor de comunicație și proximitatea față de Municipiul Târgoviște.

După structura satelor, în spațiul analizat există așezări de tip adunat, specifice zonelor de câmpie și de tip liniar, cu gospodăriile distribuite în lungul căilor de comunicație. În categoria celor de tip adunat sunt incluse localitățile Cazaci, Dumbrava, Udrești, Matraca, Dimoiu și Viișoara. Localitățile Nucet, Ilfoveni, Ulmi, Colanu, Nisipurile, Văcărești, Brăteștii de Jos și Bungetu sunt de tip liniar, axate pe arterele de circulație.

Structura localităților este importantă în raport cu situl din perspectiva suprafețelor aflate în tangență cu habitatele importante pentru speciile de interes comunitar. O așezare liniară cum este Ilfoveni, deși cu suprafață relativ redusă, se extinde mult de-a lungul acumulărilor Adunați și Ilfoveni. Contactul reprezintă un factor de presiune pentru aria protejată, fiind o sursă de zgomot, dar și de poluare a sitului prin deșeuri solide și lichide. Dezvoltarea spațiilor rezidențiale este necesar a fi controlată pentru a asigura o structură cât mai compactă a localităților aflate în vecinătatea situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului.

Din imaginile satelitare se observă cum satele de tip adunat au o sferă mai redusă de influență și de impactare a mediului, raportată la mărimea așezării, comparativ cu așezările de tip liniar. Localitățile cu structura liniară cum ar fi Ilfoveni sau Bungetu au un contact extins cu acumulările din spațiul ariei naturale protejate, proximitatea imediată a gospodăriilor exercitând o presiune importantă asupra habitatelor și speciilor.

Din punct de vedere funcțional, așezările din arealul analizat au un profil dominant agricol, cu activități de cultivare a terenurilor îndeosebi, mai puțin de creștere a animalelor. Predomină activitățile agricole cu caracter de subzistență, dar accesul la DN 71, o arteră intens circulată, a impulsionat și apariția unor exploatații agricole orientate către comercializarea de legume și fructe. Localitățile din proximitatea sudică a Municipiului Târgoviște, cum ar fi Dumbrava sau Ulmi, conțin și spații industriale. Spații agricole cu caracter comercial se regăsesc în multe dintre localitățile din spațiul analizat, inclusiv dintre cele cu caracter intensiv de tipul serelor. Pe lângă activitățile legate de exploatarea comercială a acumulărilor hidrotehnice din situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului, profilul acestor localități a început să se schimbe prin dezvoltarea unor investiții industriale, cum ar fi în localitatea Ulmi - fabrica Arctic S.A. a companiei Arcelik unde vor produce mașini de spălat rufe, sau fabrica de componente pentru mașini de spălat rufe a Curent Metal S.R.L., din localitatea Văcărești.

Din punct de vedere al amplasării pe unități de relief, așezările umane sunt dispuse cu precădere pe versanții cu pantă de regulă redusă și pe podul teraselor cursurilor din zonă (Ilfov, Dâmbovița și Ialomița). Zonele de luncă sunt evitate în general de așezări, zona având în ansamblu un profil jos, cu vulnerabilitate importantă la inundații. Această caracteristică se constituie în unele localități în factori restrictivi pentru extinderea viitoare a localităților, fiind un argument cu un caracter pozitiv pentru susținerea obiectivelor de conservare în zone care trebuie menținute ca spații neconstruite, cu rol tampon.

După numărul de locuitori așezările din areal pot fi clasificate ca fiind:

a. Sate foarte mici, cu populație mai mică de 500 locuitori, reprezentând așezări rurale în declin, afectate de depopulări masive și în care piramida vârstelor este dezechilibrată. Satele foarte mici au fost dominante în spațiul analizat în perioada feudală.

b. Satele mici, cu populație cuprinsă între 500-1000 locuitori, situate la distanțe ridicate de reședința de comună sau având restricții naturale sau administrative mai pregnante.

c. Satele mijlocii, cu populației cuprinsă între 1000-2000 locuitori reprezintă reședințele de comună ale comunelor izolate sau cu probleme socio-economice sau satele situate pe nivelul secund în profilul unor comune.

d. Satele mari, cu populație între 2000-5000 locuitori sunt reprezentate de reședințele de comună ale unităților administrativ-teritoriale de bază sau localitățile care dețin funcțiuni ce permit menținerea unei atractivități ridicate a teritoriului (exploatarea unor resurse, organizarea de târguri, etc.).

Se observă că numărul de locuitori s-a redus brusc în spațiul analizat în 2004, când a fost înființată comuna Perșinari, prin reorganizarea comunei Văcărești - Legea nr. 561/2004 pentru înființarea comunei Perșinari prin reorganizarea comunei Văcărești, județul Dâmbovița, în a cărei structură au rămas doar localitățile Văcărești, Brăteștii de Jos și Bungetu. Cu această mențiune, numărul de locuitori a rămas relativ constant, cu un trend ușor ascendent pentru comuna Ulmi, menținut pe toată perioada analizată.

#### **Date demografice privind comunitatea locală**

**Tabelul nr. 7 Populația localităților aflate în interiorul ariei naturale protejate**

Nr	Județ	Localitate	Sexe	An de referință 2010	An de analizat 2017	
					Număr total	Prezență estimată în sit
1	Dâmbovița	NUCET	Total	0	0	0
			Masculin	0	0	
			Feminin	0	0	
		ULMI	Total	0	0	0
			Masculin	0	0	
			Feminin	0	0	
		VACĂREȘTI	Total	0	0	0
			Feminin	0	0	
			Masculin	0	0	

**Tabelul nr. 8 Populația localităților aflate în imediata apropiere a ariei naturale protejate, și care sunt relevante din punct de vedere al prezentei umane în interiorul sitului**

Nr.	Județ	Localitate	An de referință 2010	An de analizat 2017	
				Număr total	Prezență estimată în sit
1.	Dâmbovița	NUCET	4242	4317	0

		ULMI	4289	4455	0
		VACĂREȘTI	5199	5182	0

**Tabelul nr. 9 Natalitate: născuti vii per localitate pentru localitățile aflate în interiorul ariei naturale protejate**

Nr.	Județ	Localitate	An de referință 2010	An de analizat 2016
1.	Dâmbovița	NUCET	0	0
		ULMI	0	0
		VACĂREȘTI	0	0

**Tabelul nr. 10 Migrație: Stabiliri de reședință în localitățile aflate în interiorul ariei naturale protejate**

Nr.	Județ	Localitate	An de referință 2010	An de analizat 2016
1.	Dâmbovița	NUCET	3	7
		ULMI	10	25
		VACĂREȘTI	7	4

#### Utilități publice

**Tabelul nr. 11 Utilități publice din anul 2017, pentru localitățile aflate în interiorul ariei naturale protejate**

Utilități	Județ	Localitate	Există [Da/Nu]
Apă	Dâmbovița	Nucet	da
		Ulmi	da
		Văcărești	nu
Canalizare		Nucet	nu
		Ulmi	nu
		Văcărești	nu
Stație epurare		Nucet	nu
		Ulmi	nu



Utilități	Județ	Localitate	Există [Da/Nu]
Încălzire cu lemne		Văcărești	nu
		Nucet	da
		Ulmi	da
		Văcărești	da
Încălzire cu gaze		Nucet	da
		Ulmi	da
		Văcărești	da
Colectare deșeuri		Nucet	da
		Ulmi	da
		Văcărești	da
Comunicații - telefonie fixă		Nucet	da
		Ulmi	da
	Văcărești	da	
Comunicații - telefonie mobilă	Nucet	da	
	Ulmi	da	
	Văcărești	da	

Extinderea spațiului construit - intravilan este doar parțial acompaniată de dezvoltarea utilităților publice privind alimentarea cu apă, canalizarea sau alimentarea cu gaze naturale. Dintre aceste utilități, alimentarea cu gaze naturale are cel mai mare impact pozitiv la nivelul conservării resurselor de masă lemnoasă din interiorul sau proximitatea sitului.

Lipsa unui sistem public de canalizare constituie un factor de poluare mai ales la nivelul pânzei freatice de suprafață.

### Efective de animale

**Tabelul nr. 12 Efectivele de animale, pe principalele categorii de animale, județ și localități**

Principalele	Județ	Localitate	Număr de animale	Localitatea
--------------	-------	------------	------------------	-------------

categoriile de animale			Permanente	Aduse din	de
				altă	proveniență
				localitate	
Bovine	Dâmbovița	Nucet	419	-	-
		Ulmi	623	-	-
		Văcărești	425	-	-
Porcine		Nucet	1561	-	-
		Ulmi	1887	-	-
		Văcărești	1289	-	-
Ovine		Nucet	547	-	-
		Ulmi	1394	-	-
		Văcărești	476	-	-
Păsări	Nucet	21839	-	-	
	Ulmi	20725	-	-	
	Văcărești	23579	-	-	

Cel mai mare număr de animale ce utilizează pășunile îl regăsim la nivelul comunității Ulmi. Datele indică pășunatul ca o presiune antropică inensă mai ales la nivelul zonelor din proximitatea comunei Ulmi.

### Date privind activitățile economice

Tabelul nr. 13 Date privind activitățile economice

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate			Nr. societăți comerciale
			Nucet	Ulmi	Văcărești	
CAEN: 4941 - Transporturi rutiere de marfuri	Societate comercială 1 SRL-D	Dâmbovița	5	6	6	17
CAEN: 4120 - Lucrari de constructii a cladirilor rezidentiale si nerezidentiale	Societate comercială	Dâmbovița	5	2	2	9
CAEN: 4711 - Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun	Societate comercială	Dâmbovița	2	2	4	8
CAEN: 4719 - Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare	Societate comercială	Dâmbovița	1	3	3	7

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate			Nr. societăți comerciale
			Nucet	Ulmi	Văcărești	
predominanta de produse nealimentare						
CAEN: 1071 - Fabricarea painii; fabricarea prajiturilor si a produselor proaspete de patiserie	Societate comercială	Dâmbovița	1		5	6
CAEN: 1610 - Taierea si rindeluirea lemnului	Societate comercială	Dâmbovița	2	3		5
CAEN: 7022 - Activitati de consultanta pentru afaceri si management	Societate comercială	Dâmbovița		4		4
CAEN: 4690 - Comert cu ridicata nespecializat	Societate comercială	Dâmbovița	1	2	1	4
CAEN: 4520 - Intretinerea si repararea autovehiculelor	Societate comercială 1 SRL-D	Dâmbovița		4		4
CAEN: 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor producatoare de seminte oleaginoase	Societate comercială	Dâmbovița		2	1	3
CAEN: 4391 - Lucrari de invelitori, sarpante si terase la constructii	Societate comercială	Dâmbovița			3	3
CAEN: 7112 - Activitati de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea	Societate comercială	Dâmbovița		2		2
CAEN: 9606 - Coafura si alte activitati de infrumusetare	Societate comercială	Dâmbovița		2		2
CAEN: 4532 - Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule	Societate comercială	Dâmbovița		2		2
CAEN: 4791 - Comert cu amanuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet	Societate comercială	Dâmbovița		2		2
CAEN: 4673 - Comert cu ridicata al materialului lemnos si a materialelor de constructie si echipamentelor sanitare	Societate comercială	Dâmbovița	1	1		2
CAEN: 1413 - Fabricarea altor articole de imbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)	Societate comercială	Dâmbovița		2		2
CAEN: 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate	Societate comercială	Dâmbovița		1	1	2
CAEN: 6622 - Activitati ale	Societate	Dâmbovița		1		1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate			Nr. societăți comerciale
			Nucet	Ulmi	Văcărești	
agentilor si broker-ilor de asigurari	comercială					
CAEN: 6312 - Activitati ale portalurilor web	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 8292 - Activitati de ambalare	SRL-D	Dâmbovița			1	1
CAEN: 5821 - Activitati de editare a jocurilor de calculator	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 5813 - Activitati de editare a ziarelor	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 8130 - Activitati de intretinere peisagistica	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 6203 - Activitati de management (gestiune si exploatare) a mijloacelor de calcul	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 8010 - Activitati de protectie si garda	Societate comercială	Dâmbovița			1	1
CAEN: 5221 - Activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre	Societate comercială	Dâmbovița			1	1
CAEN: 8020 - Activitati de servicii privind sistemele de securizare	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 8110 - Activitati de servicii suport combinate	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 7320 - Activitati de studiere a pietei si de sondare a opiniei publice	SRL-D	Dâmbovița		1		1
CAEN: 6110 - Activitati de telecomunicatii prin retele cu cablu	Societate comercială	Dâmbovița			1	1
CAEN: 8121 - Activitati generale de curatenie a cladirilor	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 0150 - Activitati in ferme mixte (cultura vegetala combinata cu cresterea animalelor)	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 6831 - Agentii imobiliare	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 9319 - Alte activitati sportive	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 4778 - Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate	Societate comercială	Dâmbovița			1	1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate			Nr. societăți comerciale
			Nucet	Ulmi	Văcărești	
CAEN: 4729 - Comert cu amanuntul al altor produse alimentare, in magazine specializate	Societate comercială	Dâmbovița			1	1
CAEN: 4771 - Comert cu amanuntul al imbracamintei, in magazine specializate	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 4781 - Comert cu amanuntul al produselor alimentare, bauturilor si produselor din tutun efectuat prin standuri, chioscuri si pietre	Societate comercială	Dâmbovița			1	1
CAEN: 4773 - Comert cu amanuntul al produselor farmaceutice, in magazine specializate	Societate comercială	Dâmbovița			1	1
CAEN: 4782 - Comert cu amanuntul al textilelor, imbracamintei si incaltamintei efectuat prin standuri, chioscuri si pietre	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 4511 - Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 tone)	Societate comercială	Dâmbovița			1	1
CAEN: 4676 - Comert cu ridicata al altor produse intermediare	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 4671 - Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 4631 - Comert cu ridicata al fructelor si legumelor	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 4637 - Comert cu ridicata cu cafea, ceai, cacao si condimente	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 0146 - Cresterea porcinelor	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 0220 - Exploatarea forestiera	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 2790 - Fabricarea altor echipamente electrice	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 2829 - Fabricarea altor masini si utilaje de utilizare generala n.c.a.	Societate comercială	Dâmbovița	1			1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate			Nr. societăți comerciale
			Nucet	Ulmi	Văcărești	
CAEN: 2223 - Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 1392 - Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia imbracamintei si lenjeriei de corp)	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 1412 - Fabricarea de articole de imbracaminte pentru lucru	Societate comercială	Dâmbovița			1	1
CAEN: 1621 - Fabricarea de furnire si a panourilor din lemn	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 1622 - Fabricarea parchetului asamblat in panouri	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 1082 - Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei si a produselor zaharoase	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 2550 - Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor	Societate comercială	Dâmbovița			1	1
CAEN: 1032 - Fabricarea sucurilor de fructe si legume	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 4613 - Intermedieri in comertul cu material lemnos si materiale de constructii	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 4619 - Intermedieri in comertul cu produse diverse	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 8552 - Invatamant in domeniul cultural (limbi straine, muzica, teatru, dans, arte plastice, etc.)	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
CAEN: 4312 - Lucrari de pregatire a terenului	Societate comercială	Dâmbovița	1			1
CAEN: 3511 - Productia de energie electrica	Societate comercială	Dâmbovița		1		1
<b>Total</b>			33	59	37	129

#### 4.1.2. Factorii interesați

**Tabelul nr. 14 - centralizator al celor mai importanți factori interesați, care se manifestă și implică cu privire la aria naturală protejată**

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
-----	---------------------------	-----	-----------------

1.	Ministerul Mediului	Autoritatea centrală pentru protecția mediului	Protecția mediului
2.	Ministerul Apelor și Pădurilor	Autoritatea centrală în domeniul apelor și pădurilor	Managementul fondului forestier și cinegetic, precum și gospodărirea apelor
3.	Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița	Autoritatea competentă pentru protecția mediului	Protecția mediului
4.	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dâmbovița	Instituție publică cu atribuții de control în domeniul protecției mediului	Protecția mediului
5.	Consiliul Județean Dâmbovița	Administrația publică județeană	Administrație
6.	Consiliul Local Nucet	Autoritate publică	Administrație
7.	Consiliul Local Ulmi	Autoritate publică	Administrație
8.	Consiliul Local Văcărești	Autoritate publică	Administrație
9.	Instituțiile de învățământ/cercetare din Nucet, Ulmi și Văcărești	Instituție publică	Educație/Cercetare
10.	Comunitățile locale ce se găsesc pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate	Comunitatea locală	Modul în care aria protejată influențează utilizarea/exploatarea proprietăților pe care le dețin.
11.	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Dâmbovița	Persoană juridică neguvernamentală, de drept privat, apolitică, fără scop lucrativ	Vânătoare/Pescuit
12.	Direcția pentru Agricultură Județeană Dâmbovița	Instituție publică	Agricultură
13.	Organizații non-guvernamentale de conservare a naturii	ONG	Conservarea naturii
14.	Firmele/agenții economici cu activități în zona ariei protejate	Agenți economici	Condițiile asociate statutului de sit Natura 2000, ce influențează modul în care își desfășoară activitățile.
15.	Asociații și societăți agricole/fermieri	Societăți agricole/fermieri	Agricultura

**Tabelul nr. 15 Analiza factorilor interesați I**

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
1.	Ministerul Mediului	Protejarea și conservarea speciilor de păsări pentru care ROSPA0124 a fost declarat și a habitatelor acestora	Mare	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) pentru care a fost declarat	Pozitiv	Realizează acțiuni de informare	Pozitiv	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
2.	Consiliul Județean Dâmbovița	Administrație	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
3.	Administrația Publică Locală – primăriile și consiliile locale ale localităților de pe raza sitului (UAT Ulmi, Văcărești și Nucet din județul Dâmbovița)	Clarificarea regulilor de amenajare a teritoriului	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
4.	- Asociația Grupul de Acțiune Locală Microregiunea Dâmbovița Sud-Vest - Asociația Grupul de Acțiune Locală Arcul Târgoviștei	Atragerea de fonduri europene în vederea dezvoltării durabile a localităților Nucet, Văcărești și	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ



		Ulmi						
5.	Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet	Piscicultura	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
6.	Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița	Protejarea și conservarea speciilor de păsări pentru care ROSPA0124 a fost declarat și a habitatelor acestora	Mare	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) pentru care a fost declarat	Pozitiv	Realizează acțiuni de informare și ecologizare	Pozitiv	Analiza riguroasă pentru acordare actelor de reglementare – avize/acorduri/autorizații
7.	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dâmbovița	Protejarea și conservarea speciilor de păsări pentru care ROSPA0124 a fost declarat și a habitatelor acestora	Mediu	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) pentru care a fost declarat	Pozitiv	Realizează acțiuni de control	Pozitiv	Controlează existența actelor de reglementare și respectarea acestora
8.	Garda Forestieră Ploiești	Protejarea și conservarea speciilor de păsări pentru care ROSPA0124 a fost declarat și a habitatelor acestora	Mediu	Interes și informații medii despre situl Natura 2000	Pozitiv	Realizează acțiuni de informare și control	Pozitiv	Controlează respectarea legislației din domeniul silvic și cinegetic
9.	Administrația	Managementul	Mediu	Interes și	Neutru	Interes și	Mediu	Controlează respectarea

	Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea – Sistemul Hidrotehnic Independent Văcărești	resurselor de apă		informații medii despre situl Natura 2000		informații medii		legislației din domeniul resurselor de apă
10.	Agencia Națională pentru Pescuit și Acvacultură	Managementul resurselor piscicole	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
11.	Agencia Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Argeș – Dâmbovița – Unitatea de administrare Dâmbovița	Managementul resurselor de apă	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
12.	Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Dâmbovița	Agricultură	Mediu	Interes și informații medii despre situl Natura 2000	Pozitiv	Interesați de domeniul protecției mediului	Mediu	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
13.	Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Dâmbovița	Amenajarea teritoriului / cadastru	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
14.	Ocolul Silvic Poiana Cerbului	Managementul resurselor	Mediu	Interes și informații	Negativ	Consideră situl Natura	Negativ	Management forestier fără a ține cont de

		forestiere		medii despre situl Natura 2000		2000 ca ceva restrictiv		nevoile de conservare a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat
15.	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi - AJVPS Dâmbovița	Managementul resurselor cinegetice	Mediu	Interes și informații minimale despre situl Natura 2000	Negativ	Consideră situl Natura 2000 ca ceva restrictiv	Negativ	Management cinegetic fără a ține cont de nevoile de conservare a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat
16.	- Inspectoratul de Poliție Județean Dâmbovița; - Inspectoratul de Jandarmi Județean Dâmbovița „Mircea cel Bătrân”	Ordine publică	Mediu	Interes și informații minimale despre situl Natura 2000	Pozitiv	Interesați de domeniul protecției mediului	Pozitiv	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
17.	Proprietarii de terenuri din situl Natura 2000 ROSPA0124 precum și din vecinătatea acestuia	Subvenții, compensații, restricții	Scăzut	Informații minimale despre situl Natura 2000	Negativ	Consideră situl Natura 2000 ca ceva restrictiv	Negativ	Nu sunt obișnuiți cu respectarea condițiilor generate de existența sitului Natura 2000
18.	Instituția Responsabilă de managementul sitului Natura 2000 ROSPA0124	Protejarea și conservarea speciilor de păsări pentru care ROSPA0124 a fost declarant, precum și a habitatelor acestora	Mare	Informații legate de specii, habitate, stare de conservare, activități ce se desfășoară în zonă	Pozitiv	Realizează acțiuni de informare	Pozitiv	Analiză riguroasă în eliberarea de avize și monitorizarea stării de conservare a speciilor de păsări și a habitatelor aferente acestora

19.	Firmele/agenții economici cu activități pe teritoriul sitului Natura 2000 și în vecinătatea acestuia	Economic	Scăzut	Interes și informații minimale	Negativ	Consideră situl Natura 2000 ca ceva restrictiv	Negativ	Nu sunt obișnuiți cu respectarea condițiilor generate de existența sitului Natura 2000
20.	Comunitățile locale din vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0124	-	Scăzut	Interes și informații minimale	Negativ	Consideră situl Natura 2000 ca ceva restrictiv	Negativ	Nu sunt obișnuiți cu respectarea condițiilor generate de existența sitului Natura 2000
21.	Universitatea Valahia din Târgoviște – Facultatea de Ingineria Mediului și Știința Alimentelor	Educație, cercetare, dezvoltare	Mediu	Interes și informații medii	Neutru	Interes și informații medii	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
22.	Biserica Ortodoxă Română – Mănăstirea Nucet	Protejarea și conservarea patrimoniului natural	Mediu	Interes și informații medii	Neutru	Interes și informații medii	Neutru	-
23.	S.C. Vienna Energy Forta Naturala S.A.	Resursa de apă	Mediu	Interes și informații medii	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
24.	Mondorama S.R.L.	Economic	Scăzut	Interes și informații minimale	Negativ	Consideră situl Natura 2000 ca ceva restrictiv	Negativ	Management piscicol fără a ține cont de nevoile de conservare a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat
25.	Aero Getic S.R.L.	Economic	Scăzut	Interes și informații	Neutru	Interes și informații	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ

				minimale		minimale		
26.	Arctic S.A.	Economic	Mare	Cunoaște limitele sitului, speciile ( inclusive habitatele aferente acestora) pentru care a fost declarat	Pozitiv	Realizează acțiuni de informare și ecologizare	Pozitiv	Realizează acțiuni de informare și ecologizare
27.	Erbalact SRL	Economic	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
28.	Societatea Națională de Transport Gaze Naturale „Transgaz” S.A. Mediaș - Exploatare Teritorială București	Economic	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ

**Tabelul nr. 16 Analiza factorilor interesați II**

<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
Autorități de mediu, de reglementare și control activități				
Ministerul Mediului	Implementarea politicilor de mediu la nivel național.	Asigură sprijin pentru instituția responsabilă de managementul ariei protejată cu scopul accesării diverselor programe de finanțare	Reglementarea raporturilor cu gestionarii unor activități din vecinătatea și din aria protejată, cu privire la legislația de mediu	Ridicată
Ministerul Apelor și Pădurilor	Implementarea politicilor specifice domeniilor apelor și pădurilor la nivel național	Asigură sprijin pentru instituția responsabilă de managementul ariei protejată cu scopul accesării diverselor programe de finanțare	Reglementarea raporturilor cu gestionarii unor resurse din vecinătatea și din aria protejată - ape, fond forestier, resurse cinegetice și altele asemenea.	Ridicată
Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița	Avizează solicitările de înființare și continuare a unor activități economice, monitorizează aceste activități, analizează și răspunde reclamațiilor legate de problemele de mediu din aria protejată	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în aria protejată și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Garda Națională de Mediu – Comisariatul	Monitorizează și sancționează	Gestionarea	Comunicarea poate fi pusă	Ridicată

<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
Județean Dâmbovița	nerespectarea prevederilor legale cu privire la activități care se desfășoară în vecinătatea și în aria protejată	eficientă și de comun acord a problemelor care apar în aria protejată și care implică colaborare	în dificultate de proceduri birocratice excesive	
Garda Forestieră Ploiești	Monitorizează și sancționează nerespectarea prevederilor legale cu privire la activitățile care se desfășoară în domeniul silvic și cenegetic în vecinătatea și în aria protejată	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în aria protejată și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea – Sistemul Hidrotehnic Independent Văcărești	Gestionează resursele de apă din aria protejată și din vecinătatea acesteia	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în aria protejată și care implică colaborare	Vizarea unor obiective cu implicații contradictorii, fără a lua în considerare perspectiva celeilalte părți - realizarea de lucrări de întreținere în perioade de cuibărit, distrugerea unor habitate prin lucrări de întreținere sau construcție a unor noi facilități și altele asemenea	Ridicată
Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură	Crearea de strategii, politici și reglementări pentru domeniul pisciculturii	Informarea asupra celor mai bune practice de exploatare durabilă	Necoroborarea unor reglementări cu obiectivele de conservare specifice ariei protejate	Medie

<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Argeș – Dâmbovița – Unitatea de administrare Dâmbovița	Exploatează, administrează, întreține și repară amenajările de îmbunătățiri funciare din domeniul public sau privat al statului, din vecinătatea și din aria protejată	a resursei piscicole  Implementarea politicilor de îmbunătățiri funciare astfel încât să nu fie afectate obiectivele de conservare	Necoroborarea unor reglementări cu obiectivele de conservare specifice ariei protejate	Scăzută
Consiliul Județean Dâmbovița	Realizează și implementează politici de dezvoltare economică și socială la nivelul județului, ce pot avea un impact asupra ariei protejate, emite certificate de urbanism pentru proiectele ce se doresc a fi realizate în aria protejată și în vecinătatea acesteia	Politicile și investițiile planificate de Consiliul Județean Dâmbovița pot asigura dezvoltarea valențelor turistice ale ariei protejate, reducerea impacturilor negative - de exemplu prin investiții în sisteme de gestionare a deșeurilor	Investițiile în dezvoltarea economică a localităților, între care dezvoltarea infrastructurii rutiere, dezvoltarea agriculturii, dezvoltarea unor sectoare economice care pot intra în contradicție cu obiectivele de conservare specifice ariei protejate	Ridicată
Inspectoratul de Poliție Județean Dâmbovița	Asigură respectarea prevederilor legale, liniștea și ordinea publică, respectarea regimului armelor și munițiilor, în perimetrul ariei protejate	Pot asigura sprijin în activitățile de descurajare a unor practici ilegale, cum ar fi	Insuficiența efectivilor și a resurselor de la nivelul Inspectoratului	Ridicată



<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
		braconajul, aruncarea gunoaielor și altele asemenea		
Inspectoratul de Jandarmi Județean Dâmbovița „Mircea cel Bătrân”	Asigură respectarea prevederilor legale, liniștea și ordinea publică, respectarea regimului armelor și munițiilor, în perimetrul ariei protejate	Pot asigura sprijin în activitățile de descurajare a unor practici ilegale, cum ar fi braconajul, aruncarea gunoaielor și altele asemenea	Insuficiența efectivelor și a resurselor de la nivelul jandarmerie	Ridicată
<b>Administrație publică locală</b>				
Administrația Publică Locală – primăriile și consiliile locale ale localităților de pe raza sitului - UAT Ulmi, Văcărești și Nucet din județul Dâmbovița	Gestionează planificarea teritoriului la nivelul unității administrativ teritoriale, asigură aprobarea și avizarea diferitelor inițiative - modernizarea unor infrastructuri, construcții de locuințe, dezvoltarea activităților economice și altele asemenea	Realizarea investițiilor cu respectarea cerințelor de conservare a mediului	Realizarea de investiții care să afecteze obiectivele de conservare	Ridicată
- Asociația Grupul de Acțiune Locală Microregiunea Dâmbovița Sud-Vest - Asociația Grupul de Acțiune Locală Arcul Târgoviștei	Accesarea fondurilor europene în vederea dezvoltării durabile a localităților Nucet, Văcărești și Ulmi	Realizarea investițiilor cu respectarea cerințelor de conservare a mediului	Realizarea de investiții care să afecteze obiectivele de conservare	Ridicată

<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
<b>Gestionari / administratori de resurse</b>				
Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi - AJVPS Dâmbovița	Este implicată în gestionarea resurselor cinegetice din aria protejată	Prin acțiuni comune și schimb de informație pot fi cuantificate în mod corect efectivele speciilor din aria protejată	Supraestimarea efectivelor speciilor din aria protejată înseamnă fixarea unor cote iraționale de vânătoare și afectează existența resurselor pe termen lung	Ridicată
S.C. Vienna Energy Forta Naturala S.A.	Produce energie electrică utilizând apa din acumulările aflate în aria protejată	Producerea de electricitate se poate realiza cu respectarea unor cerințe de conservare	Realizarea de investiții care să afecteze obiectivele de conservare	Ridicată
S.C. Mondorama S.R.L.	Practicarea acvaculturii în acumulările Ilfoveni și Adunați, aflate în aria protejată	Practicarea acvaculturii se poate realiza cu respectarea unor cerințe de conservare. Mai mult decât atât, cooperarea poate conduce la accesarea de fonduri europene – acvacultura care furnizează servicii de mediu	Golirea acumulările pentru scoaterea resursei piscicole trebuie să se realizează în perioade ce nu pun în pericol cuibărită speciilor de păsări. Alte probleme sunt reprezentate de zgomot și deșeuri.	Ridicată

<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
Ocolul Silvic Poiana Cerbului	Asigură servicii silvice pentru o anumită suprafață forestieră din aria protejată, pentru care sunt necesare avize	Colaborarea asigură exploatarea resurselor în mod durabil și respectarea obiectivelor de conservare	Unele prezintă riscul afectării obiectivelor de conservare, ca de exemplu eliminarea arborilor în care și-au făcut cuib speciile de păsări	Ridicată
Instituția responsabilă de managementul sitului Natura 2000 ROSPA0124	Gestionează ansamblul de activități necesare funcționării ariei protejate, de la obținerea documentațiilor necesare, din partea autorităților publice și până la activități de atragere de fonduri, monitorizarea activităților din aria protejată, activități de informare și conștientizare și altele asemenea	Menține comunicarea și colaborarea cu toți factorii de interes	Aspecte referitoare la birocrație	Ridicată
<b>Agenți economici</b>				
Aero Getic S.R.L. Aerodrom Ilfoveni	Realizează zboruri de agrement și utilitare – aerodromul Ilfoveni - survolarea zonei ariei protejate	Realizarea planurilor de zbor astfel încât să fie evitate zonele critice din punct de vedere al conservării speciilor	Mortalitatea speciilor de păsărilor prin contactul cu aparate de zbor	Scăzută
Arctic S.A.	Activități de tipul industriei constructoare de mașini de spălat	Acord cu privire la neconstruirea în	Aspecte referitoare la legislația în domeniul	Ridicată

<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
	rufe la limita ariei protejate	zona învecinată cu aria protejată, pe terenul proprietate a companiei ARCTIC S.A., Realizarea de activități comune în folosul ariei protejate – ecologizări, informarea comunităților locale despre existența ariei protejate și altele asemenea	protecției mediului	
Erbalact S.R.L.	Producția de lactate – utilizarea substanțelor chimice / pesticidelor pe terenurile cultivate din vecinătatea ariei protejate	Locuri de muncă pentru comunitatea locală. Se pot vinde, în serie limitată, produse lactate cu stema ariei protejate	Utilizarea pesticidelor	Medie
Societatea Națională de Transport Gaze Naturale „Transgaz” S.A. Mediaș - Exploatare Teritorială București	Amplasarea unor conducte în perimetrul ariei protejate și tranzitul de gaze naturale	Cooperare cu instituția responsabilă de managementul ariei protejată pentru	Eventuale dezvoltări ulterioare, mai ales că astfel de investiții sunt de interes regional sau național și ar putea avea	Medie

<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
		obținerea actelor de reglementare necesare	preeminență în fața unor obiective de conservare	
EVY VAL S.R.L.	Agent economic - producător țiglă metalică, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
FALKOR S.R.L.	Agent economic - soluții de climatizare spații industriale, comerciale, rezidențiale, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
CLAUNIC SERVICE S.R.L.	Agent economic - service auto, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
GEROVLAST EXIM S.R.L.	Agent economic - producător și distribuitor de mobilă, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
Glulam Romania S.A.	Agent economic - producție și asamblare piese și structuri din lemn, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută

<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
HORTIPROD S.R.L.	Agent economic - produce și comercializează material săditor, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Poate promova utilizarea materialului săditor din specii invazive	Scăzută
Iveco Truck Services S.R.L.	Agent economic - reprezentanță producător camioane, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
Lohuis România S.R.L. Ulmi	Agent economic - produce și comercializează corpuri de iluminat, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
LUKOIL România (benzinărie) Bungetu	Agent economic - operează benzinării cu activități comerciale conexe, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
MF Plast Serv S.R.L. Ulmi	Agent economic - prelucrare plastic, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
PROFI LOCO Văcărești	Agent economic - supermarket, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale	Dezinteres	Scăzută

<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
	protejate	din vecinătatea ariei protejate		
RBC Gas – Brătești	Agent economic - operează benzinării cu activități comerciale conexe, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
S.C. VASCONY PROD S.R.L.	Agent economic - exploatează și prelucrează lemn, posibil partener și susținător al unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
Alte firme/agenți economici cu activități pe teritoriul sitului Natura 2000 și în vecinătatea acestuia	Posibili parteneri și susținător ai unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
<b>Comunități locale</b>				
Comunitățile locale din vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0124	Își desfășoară existența, inclusiv prin locuire și activități specifice în interiorul și proximitatea ariei protejate	Colaborează cu instituția responsabilă de managementul ariei protejată, indicând problemele cu care se confruntă în aria protejată	Unele dintre activitățile desfășurate în aria protejată au impact negativ	Ridicată
Proprietarii de terenuri din situl Natura 2000 ROSPA0124 precum și din vecinătatea	Utilizează resurse din perimetrul ariei protejate - terenuri agricole,	Pot desfășura propriile activități	Pot distruge componente și echilibre ale ariei protejate	Ridicată

<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
acestuia	împădurite și altele asemenea	cu respectarea obiectivelor de conservare	din neștiință sau în mod voit, luând în considerare doar interese imediate, de valorificare economică a resursei	
<b>Instituții de educație și cercetare</b>				
Universitatea Valahia din Târgoviște – Facultatea de Ingineria Mediului și Știința Alimentelor	Poate asigura suport științific pentru aria protejată	Specialiștii instituției au competențe bune și cunosc orizontul local	Dezinteres	Medie
Liceul Tehnologic Nucet Școala Gimnazială Nucet Școala Gimnazială Cazaci Nucet Școala Primară Ilfoveni Nucet Grădinița cu program normal Nucet Grădinița cu program normal Cazaci Nucet Grădinița cu program normal Ilfoveni Nucet Școala Gimnazială Ulmi Grădinița cu program normal Ulmi Școala Gimnazială "Ion Constantinescu" Viișoara Ulmi Grădinița cu program normal Viișoara Ulmi Școala Gimnazială "Iancu Văcărescu" Văcărești Școala Gimnazială Bungetu Văcărești Grădinița cu program normal Văcărești Grădinița cu program normal Bungetu	Conlucrarea în ceea ce privește educația privind protecția mediului a copiilor/tinerilor ce locuiesc în localitățile din vecinătatea aria protejată	Implicare în acțiuni de educație și conștientizare asigură multiple efecte pozitive pe termen lung	Neimplicarea în activități de educație și conștientizare determină o viziune inflexibilă și negativă asupra ariei protejate, cu remanență în viața de adult	Ridicată



<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
Văcărești Grădinița cu program normal Brăteștii de Jos Văcărești				
Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet	Gestionarii/administratorii resursei piscicole din aria protejată folosesc pentru repopularea acumulărilor din aria protejată și puieti produși de Stațiunea de Cercetare	Asigurarea de consultanță atât în ceea ce privește protecția mediului cât și în ceea ce privește piscicultura	Popularea cu specii alohtone	Medie
<b>Alți factori interesați</b>				
Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Dâmbovița	Gestionează politicile de subvenționare a fermierilor ce dețin terenuri în vecinătatea și în aria protejată	Prin politica de subvenționare, pot fi descurajate activitățile agricole cu impact negativ asupra ariei protejate	Birocrația, lipsa fondurilor pentru încurajarea activităților prietenoase cu aria protejată	Ridicată
Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Dâmbovița	Gestionează situațiile cadastrale pentru terenurile din vecinătatea și din aria protejată	Poate oferi informații actualizate, inclusiv cu coordonate spațiale, cu privire la terenurile din vecinătatea și din aria protejată	Acces dificil la informație, costuri ridicate, birocrăție	Medie
Biserica Ortodoxă Română – Mănăstirea Nucet	Poate promova comportamente pozitive în raport cu aria	Poate oferi modele de bune practici	-	Medie

<b>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate (Introduceți rânduri suplimentare)</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
	protejată			
Căminul cultural Nucet	Desfășoară activități cu caracter cultural, ce pot include și informații referitoare la aria protejată	Poate asigura distribuția informației în mod eficient în rândul diferitelor categorii sociale, prin activități cultural-educative	Lipsa fondurilor	Scăzută

#### 4.2. Utilizarea terenului

Corespunzător acestei secțiuni, anexat, se regăsește Harta utilizării terenului.

**Tabelul nr. 17 Lista tipurilor de utilizări ale terenului**

Nr.	Clasă CLC	Suprafață totală ocupată [ha]	Pondere din suprafața sitului [%]
1.	112 Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	0,16 ha	0,02 %
2.	211 Terenuri arabile neirigate	13,89 ha	2,30 %
3.	231 Pășuni secundare	159,42 ha	26,48 %
4.	311 Păduri de foioase	28,38 ha	4,70 %
5.	512 Acumulări de apă	400,38 ha	66,50 %

#### Caracterizarea utilizării terenurilor

Conform corine land cover, după cum se poate vedea și din tabelul de mai sus, cea mai mare pondere a utilizării terenului în situl ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului o reprezintă acumulările de apă.

#### 4.3. Situația juridică a terenurilor

Corespunzător acestei secțiuni, anexat, se regăsește Harta juridică a terenului.

**Tabelul nr. 18 Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul ariei / ariilor naturale protejate**

Domeniu		Procent din suprafața ANP [%]
Domeniul Public	Domeniul public al statului (DS)	75.105%
	Domeniul privat al statului (DPS)	-
	Domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	-
	Domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	-
	Total domeniul public (DP)	75.105%
Proprietate Privată	proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	4.619%
	proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	0.006%
	Total proprietate privată (PP)	4.625%

Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)	20.27%
-------------------------	--	--------

### Caracterizarea situației juridice a terenurilor

Cel mai important proprietar de suprafețe din interiorul ariei naturale protejate este Statul Român, cu o suprafață de 506,7 hectare, conform Anexei nr. 12 a Hotărârii Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului.

În ceea ce privește proprietatea asupra fondului forestier situat între acumularea permanentă Brătești și Bunget II, se remarcă un număr de șapte proprietari, persoane fizice, identificați cu următoarele suprafețe:

- Mehedințiu Ovidiu - 10,00 hectare;
- Georgescu Ion - 9,75 hectare;
- Stan Nicolae - 0,25 hectare;
- Petrică Gheorghiuța - 0,25 hectare;
- Banica Gherghe - 0,25 hectare;
- Barbu Lazăr - 0,25 hectare;
- Dumitrache Ștefan - 0,25 hectare.

#### 4.4. Administratori, gestionari și utilizatori

**Tabelul nr. 19 Informații privind administratorii/gestionarii**

Nr.	Administrator / Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafață totală [ha]	Detalii
1.	Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea – Sistemul Hidrotehnic Independent Văcărești	Nedeterminată	506,7 hectare, conform Anexei nr. 12 a Hotărârii Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, după cum urmează: - Acumularea nepermanentă Udrești – 51,8 hectare; - Acumularea permanentă Bunget	Administrator pentru cele 6 acumulări din ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului.

Nr.	Administrator / Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafață totală [ha]	Detalii
			I – 74 hectare; - Acumularea permanentă Bunget II – 91 hectare; - Acumularea permanentă Brătești – 97 hectare; - Acumularea permanentă Adunați – 96,9 hectare; - Acumularea permanentă Ilfoveni – 96 hectare.	
2.	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi - AJVPS Dâmbovița	Contract nr. 119/7323 semnat pentru perioada 30.08.2011 - 29.08.2021	Fondul cinegetic 26 Nucet are o suprafață totală de 5.137 hectare. Fondul cinegetic se suprapune peste tot situl Natura 2000 ROSPA0124, 602 hectare.	Gestionar fond cinegetic 26 Nucet
3.	S.C. Vienna Energy Forta Naturala S.A.	Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 912 semnat pentru perioada 01.01.2018 - 15.02.2020	454,9 hectare, după cum urmează: - Acumularea permanentă Bunget I – 74 hectare; - Acumularea permanentă Bunget II – 91 hectare; - Acumularea permanentă Brătești – 97 hectare; - Acumularea permanentă Adunați – 96,9 hectare; - Acumularea permanentă Ilfoveni – 96 hectare.	Propietar Microhidrocentrale - MHC Bungetu 1, Bungetu 2, Bratesti, Adunati și Ilfoveni
4.	S.C. MONDORAMA S.R.L.	Contract nr. 407/2006 privind prestarea de servicii comune de gospodărire a apelor semnat pentru perioada 01.07.2006-	192,9 hectare, după cum urmează: - Acumularea permanentă Adunați – 96,9 hectare; - Acumularea permanentă Ilfoveni – 96 hectare.	Administrator resursă piscicolă

Nr.	Administrator / Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafață totală [ha]	Detalii
		01.07.2021		

#### 4.5. Infrastructură și construcții

Corespunzător acestei secțiuni, anexat, se regăsește:

- Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate;
- Harta privind perimetrul construit al localităților;
- Harta construcțiilor.

#### Descrierea infrastructurii și construcțiilor

Aria protejată ROSPA0124 este intersectată de un singur drum și anume drumul comunal DC 39. În exteriorul sitului menționăm și drumurile comunale DC 40 și DC 50. Dincolo de aceste drumuri comunale, infrastructura de transport include drumul național DN 71 ce trece paralel cu limita estică a ariei naturale protejate și drumurile județene DJ711B, DJ721 și DJ722 care înconjoară aria naturală protejată în partea de sud și sud-vest.

**Tabelul nr. 20 Tipuri de construcții**

Nr.	Județ	Localitate	Tip construcție	Număr Total
1	Dâmbovița	Ulmi	Stână	1
2				
		Văcărești	Cabană	6
			Construcție industrială	1
3		Nucet	Construcție industrială	1

Din categoria „cabană” fac parte construcțiile realizate de gestionarii resursei piscicole, în cadrul acumulărilor permanente Brătești, Bunget II și Bunget I.

Din categoria „construcție industrială” fac parte microhidrocentralele ce aparțin S.C. Vienna Energy Forta Naturala S.A. În situl ROSPA0124 se află microhidrocentralele Adunați și Bunget II, iar în vecinătatea ariei protejate se află microhidrocentralele Ilfoveni, Brătești și Bunget I.

**Tabelul nr. 21 Locuințe existente în interiorul ariei naturale protejate în anul 2018, grupate pe localități**

Nr.	Județ	Localitate	An de referință	An de analizat

			2010	2018
1	Dâmbovița	Ulmi	0	0
2		Nucet	0	0
3		Văcărești	0	0

La nivelul ariei protejate nu există gospodării sau construcții cu statut de locuință în interiorul ariei protejate.

**Tabelul nr. 22 Autorizații de construire eliberate pentru clădiri pe categorii de construcții, județe și localități și cereri de avize/acorduri de mediu**

Categoriile de construcții	Județ	Localități	Ani de referință			An de analizat
			2005	2010	2015	2017
			UM: Numar			
Clădiri rezidențiale (exclusiv cele pentru colectivități)	Dâmbovița	NUCET	9	16	11	16
		ULMI	24	50	31	25
		VĂCĂREȘTI	26	30	13	10
Alte clădiri (hoteluri și clădiri similare, clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul etc)		NUCET	1	:	:	:
		ULMI	8	:	:	:
		VĂCĂREȘTI	3	:	:	:
Clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul		NUCET	:	1	:	1
		NUCET	:	1	1	1
Alte clădiri		ULMI	:	13	12	8
	VĂCĂREȘTI	:	:	:	2	

În ceea ce privește perimetrul construit al localităților din proximitatea ariei naturale protejate se remarcă două comunități ce se învecinează în mod direct cu aria protejată - satele Bungetu și Ilfoveni.

#### 4.6. Patrimoniul cultural

Corespunzător acestei secțiuni, anexat, se regăsește Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național.

**Tabelul nr. 23 Descrierea bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural**

<b>Cod LMI</b>	<b>Tip monument</b>	<b>Localitate</b>	<b>Localizare</b>	<b>Datare</b>
DB-I-s-B-16990 (RAN: 68306.01.01)	Așezare	Sat Cazaci, com Nucet	„Islaz”, pe ambele maluri ale pârâului Gârlița, la 0,2 km E de CF și la N de linia de înaltă tensiune Cazaci-Pierșinari	Epoca bronzului timpuriu, Cultura Glina
DB-I-s-B-16991	Situl arheologic de la Cazaci, punct „Islaz”	Sat Cazaci, com Nucet	„Islaz”, la V de sat, pe ambele maluri ale Gârliței, la V de CF Titu-Târgoviște și la N de DC 565	
DB-I-m-B-16991.01 (RAN: 68306.02.04)	Siliștea satului Gălășești	Sat Cazaci, com Nucet	„Islaz”, la V de sat, pe ambele maluri ale Gârliței, la V de CF Titu-Târgoviște și la N de DC 565	sec. XIV - XVI, Epoca medievală
DB-I-m-B-16991.02 (RAN: 68306.02.03)	Așezare	Sat Cazaci, com Nucet	„Islaz”, la V de sat, pe ambele maluri ale Gârliței, la V de CF Titu-Târgoviște și la N de DC 565	Hallstatt
DB-I-m-B-16991.03 (RAN: 68306.02.02)	Așezare	Sat Cazaci, com Nucet	„Islaz”, la V de sat, pe ambele maluri ale Gârliței, la V de CF Titu-Târgoviște și la N de DC 565	Epoca bronzului, aspectul Brătești
DB-I-m-B-16991.04 (RAN: 68306.02.01)	Așezare	Sat Cazaci, com Nucet	„Islaz”, la V de sat, pe ambele maluri ale Gârliței, la V de CF Titu-Târgoviște și la N de DC 565	Neolitic
DB-I-s-B-16992 (RAN: 68306.03)	Situl arheologic de la Cazaci, punct „Islaz - Tarlăua lui Îmbulzitu”	Sat Cazaci, com Nucet	„Islaz - Tarlăua lui Îmbulzitu”, la S de linia de înaltă tensiune Cazaci-Pierșani, pe malul stâng al Gârliței și la 1 km V de sat	Epoca daco-romană
DB-I-m-B-16992.01 (RAN: 68306.03.02)	Așezare	Sat Cazaci, com Nucet	„Islaz-Tarlăua lui Îmbulzitu”, la S de linia de înaltă tensiune Cazaci-Pierșani, pe malul stâng al Gârliței și la 1 km V de sat	sec. IV p. Chr., Epoca daco-romană
DB-I-m-B-16992.02 (RAN: 68306.03.01)	Așezare	Sat Cazaci, com Nucet	„Islaz - Tarlăua lui Îmbulzitu”, la S de linia de înaltă tensiune Cazaci - Pierșani, pe malul stâng al Gârliței și la 1 km V de sat	Epoca bronzului timpuriu, Cultura Glina



<b>Cod LMI</b>	<b>Tip monument</b>	<b>Localitate</b>	<b>Localizare</b>	<b>Datare</b>
DB-I-s-B-17089 (RAN: 68299.01.01)	Așezare	Sat Nucet, com Nucet	„Chirigioaia”, la E de sat, între localitate și calea ferată Titu-Târgoviște	sec. IV p. Chr., Epoca daco-romană
DB-II-a-A-17608 (RAN: 68299.02.01, 68299.02.02)	Mănăstirea Nucet	Sat Nucet, com Nucet		sec. XV, ref. 1746 și mijl. sec. XIX
DB-II-m-A-17608.01	Biserica „Sf. Gheorghe”	Sat Nucet, com Nucet		sec. XV, ref. 1746 și mijl. sec. XIX
DB-II-m-A-17608.02	Ruine Casa egumenească	Sat Nucet, com Nucet		sec. XV, ref. sec. XVIII - XIX
DB-II-m-A-17608.03	Ruine chilii	Sat Nucet, com Nucet		sec. XV, ref. sec. XVIII - XIX
DB-II-m-A-17608.04	Turn clopotniță	Sat Nucet, com Nucet		sec. XV, ref. sec. XVIII - XIX
DB-II-m-A-17608.05	Ruine zid de incintă	Sat Nucet, com Nucet		sec. XV, ref. sec. XVIII - XIX
DB-I-s-B-17029 (RAN: 65538.01)	Situl arheologic de la Dimoiu, punct „Movila”	Sat Dimoiu, com Ulmi	„Movila”, la 0,3 km VNV de localitate, de ambele părți ale DC Matraca-Dimoiu	
DB-I-m-B-17029.01 (RAN: 65538.01.02)	Așezare	Sat Dimoiu, com Ulmi	„Movila”, la 0,3 km VNV de localitate, de ambele părți ale DC Matraca-Dimoiu	sec. IV p. Chr., Epoca daco-romană
DB-I-m-B-17029.02 (RAN: 65538.01.01)	Tumul	Sat Dimoiu, com Ulmi	„Movila”, la 0,3 km VNV de localitate, de ambele părți ale DC Matraca-Dimoiu	Preistorie
DB-I-s-B-17036 (RAN: 65547.01.01)	Tumul	Sat Dumbrava, com Ulmi	„La Floreasca”, pe DJ Târgoviște-Costeștii din Deal, pe terasa stângă a Dâmboviței, la 1 km SE de localitate și de DN72	Preistorie

<b>Cod LMI</b>	<b>Tip monument</b>	<b>Localitate</b>	<b>Localizare</b>	<b>Datare</b>
DB-I-s-A-17037 (RAN: 65547.02)	Situl arheologic de la Dumbrava, punct „Obreja - Jgheaburi”	Sat Dumbrava, com Ulmi	„Obreja-Jgheaburi”, pe terasa înaltă stângă a Dâmboviței, la 1 km SE de localitate și de DN72	
DB-I-m-A-17037.01 (RAN: 65547.02.04)	Așezare	Sat Dumbrava, com Ulmi	„Obreja-Jgheaburi”, pe terasa înaltă stângă a Dâmboviței, la 1 km SE de localitate și de DN72	sec. XIV - XV, Epoca medievală
DB-I-m-A-17037.02 (RAN: 65547.02.03)	Cimitir	Sat Dumbrava, com Ulmi	„Obreja-Jgheaburi”, pe terasa înaltă stângă a Dâmboviței, la 1 km SE de localitate și de DN72	sec. XIV - XV, Epoca medievală
DB-I-m-A-17037.03 (RAN: 65547.02.02)	Așezare	Sat Dumbrava, com Ulmi	„Obreja-Jgheaburi”, pe terasa înaltă stângă a Dâmboviței, la 1 km SE de localitate și de DN72	sec. IV p. Chr., Epoca daco-romană
DB-I-m-A-17037.04 (RAN: 65547.02.01)	Așezare	Sat Dumbrava, com Ulmi	„Obreja-Jgheaburi”, pe terasa înaltă stângă a Dâmboviței, la 1 km SE de localitate și de DN72	Epoca bronzului, Cultura Tei
DB-I-s-B-17038 (RAN: 65547.03.01)	Așezare	Sat Dumbrava, com Ulmi	„Pădurea Viișoara - La Obreja”, pe terasa stângă a Dâmboviței, la 2 km NV de sat și de DN72	Epoca bronzului
DB-I-s-B-17137 (RAN: 65510.01.01)	Așezare	Sat Ulmi, com Ulmi	„Depozit”, la 0,3 km NE de râul Ilfov, pe dreapta DC Lazuri-Văcărești, la 1 km N de satul Bungetu	Epoca bronzului
DB-I-s-B-17138 (RAN: 65510.02)	Situl arheologic de la Ulmi, punct „Tufan”	Sat Ulmi, com Ulmi	„Tufan”, la 0,5 km SE de localitate și la E de DN71 Târgoviște-Răcari	
DB-I-m-B-17138.01 (RAN: 65510.02.02)	Așezare	Sat Ulmi, com Ulmi	„Tufan”, la 0,5 km SE de localitate și la E de DN71 Târgoviște-Răcari	sec. IV a. Chr., Epoca daco-romană
DB-I-m-B-17138.02 (RAN: 65510.02.01)	Așezare	Sat Ulmi, com Ulmi	„Tufan”, la 0,5 km SE de localitate și la E de DN71 Târgoviște-Răcari	Epoca bronzului, Cultura Tei

<b>Cod LMI</b>	<b>Tip monument</b>	<b>Localitate</b>	<b>Localizare</b>	<b>Datare</b>
DB-II-m-B-17607	Biserica „Sf. Apostoli Petru și Pavel”	Sat Nisipurile, com Ulmi	280	1821
DB-I-s-B-16968 (RAN: 69278.01.01)	Așezare	Sat Bratestii de Jos, com Vacaresti	„Biserică”, în cătunul Bărbulești, la S de biserică, pe stânga pârâului Gârlița	sec. IV p. Chr., Epoca daco-romană
DB-I-s-B-16969 (RAN: 69278.02.01)	Așezare	Sat Bratestii de Jos, com Vacaresti	„IAS”, în cătunul Bărbulești, pe dreapta pârâului Gârlița	sec. IV p. Chr., Epoca daco-romană
DB-I-s-B-16970 (RAN: 69278.03.01)	Așezare	Sat Bratestii de Jos, com Vacaresti	„Izvorul Ibalaca”, la 0,5 km V de cătunul Bărbulești, pe dreapta pârâului Gârlița	Epoca bronzului
DB-I-s-B-16971 (RAN: 69278.04)	Situl arheologic de la Brăteștii de Jos, punct „Delnița”	Sat Bratestii de Jos, com Vacaresti	„Delnița”, la 0,25 km V de halta Cazaci, pe ambele maluri ale pârâului Gârlița, până la hotarul cu comuna Nucet (Cazaci)	
DB-I-m-B-16971.01 (RAN: 69278.04.03)	Așezare	Sat Bratestii de Jos, com Vacaresti	„Delnița”, la 0,25 km V de halta Cazaci, pe ambele maluri ale pârâului Gârlița, până la hotarul cu comuna Nucet (Cazaci)	sec. XV - XVIII, Epoca medievală
DB-I-m-B-16971.02 (RAN: 69278.04.02)	Ruine	Sat Bratestii de Jos, com Vacaresti	„Delnița”, la 0,25 km V de halta Cazaci, pe ambele maluri ale pârâului Gârlița, până la hotarul cu comuna Nucet (Cazaci)	sec. XV - XVIII, Epoca medievală
DB-I-m-B-16971.03 (RAN: 69278.04.01)	Așezare	Sat Bratestii de Jos, com Vacaresti	„Delnița”, la 0,25 km V de halta Cazaci, pe ambele maluri ale pârâului Gârlița, până la hotarul cu comuna Nucet (Cazaci)	sec. IV, Epoca daco-romană

<b>Cod LMI</b>	<b>Tip monument</b>	<b>Localitate</b>	<b>Localizare</b>	<b>Datare</b>
DB-I-s-B-16983 (RAN: 69287.01)	Situl arheologic de la Bungetu, punct „Biserică”	Sat Bungetu, com Vacaresti	„Biserică”, la S de sat, pe terasa înaltă stângă a râului Ilfov	
DB-I-m-B-16983.01 (RAN: 69287.01.02)	Așezare	Sat Bungetu, com Vacaresti	„Biserică”, la S de sat, pe terasa înaltă stângă a râului Ilfov	Epoca bronzului, aspectul Brătești
DB-I-m-B-16983.02 (RAN: 69287.01.01)	Așezare	Sat Bungetu, com Vacaresti	„Biserică”, la S de sat, pe terasa înaltă stângă a râului Ilfov	Neolitic timpuriu, Cultura Starcevo-Criș
DB-I-s-B-16984 (RAN: 69287.02.01)	Așezare	Sat Bungetu, com Vacaresti	„Hoaga”, pe partea stângă a râului Ilfov, pe terasa înaltă și la 0,6 km SE de localitate	sec. IV, Epoca daco-romană
DB-I-s-B-16985 (RAN: 69287.03.01)	Așezare	Sat Bungetu, com Vacaresti	„Baraj lac III”, pe terasa înaltă a râului Ilfov, la 0,5 km SE de localitate, lângă barajul dintre lacurile II și III	Epoca bronzului timpuriu, Cultura Glina
DB-II-m-B-17379	Biserica „Sf. Voievozi”	Sat Bratestii de Jos, com Vacaresti		1830, rep. 1942
DB-II-m-B-17380 (RAN: 69278.05)	Biserica „Sf. Treime”	Sat Bratestii de Jos, com Vacaresti		1810, ref. 1828
DB-I-s-B-17145 (RAN: 69269.01.01)	Așezare	Sat Vacaresti, com Vacaresti	„Băjești”, în stânga pârâului Gârlița, imediat la V de sat	Epoca bronzului
DB-I-s-A-17146 (RAN: 69269.02)	Situl arheologic de la Văcărești, punct „Beci”	Sat Vacaresti, com Vacaresti	„Beci”, pe dreapta pârâului Gârlița, la 0,5 km SV de localitate	

<b>Cod LMI</b>	<b>Tip monument</b>	<b>Localitate</b>	<b>Localizare</b>	<b>Datare</b>
DB-I-m-A-17146.01 (RAN: 69269.02.02)	Ruinele curții Văcărescu	Sat Vacaresti, com Vacaresti	„Beci”, pe dreapta pâ râului Gârlița, la 0,5 km SV de localitate	Epoca medievală
DB-I-m-A-17146.02 (RAN: 69269.02.01)	Ruine conac	Sat Vacaresti, com Vacaresti	„Beci”, pe dreapta pâ râului Gârlița, la 0,5 km SV de localitate	Epoca medievală
DB-I-s-B-17147 (RAN: 69269.03.01, 69269.03.02)	Așezare	Sat Vacaresti, com Vacaresti	„Broșteni”, pe dreapta pâ râului Gârlița, la 0,25 km V de localitate, în luncă	sec. IV p. Chr., Epoca daco-romană
DB-I-s-B-17148 (RAN: 69269.04.01)	Siliștea satului Băjești	Sat Vacaresti, com Vacaresti	„Ferma IAS”, pe ambele maluri ale pâ râului Gârlița, la N de drumul spre Pierșinari	sec. XV - XVIII, Epoca medievală
DB-II-m-A-17738	Curtea Văcăreștilor	Sat Vacaresti, com Vacaresti	44.85480°N 25.48328°E	sec. XVI - XIX
DB-II-m-A-17738.01	Beci casa veche	Sat Vacaresti, com Vacaresti		sf. sec. XVI
DB-II-m-A-17738.02	Ruine Casa Ianache Văcărescu	Sat Vacaresti, com Vacaresti		1698
DB-II-m-A-17738.03	Ruine biserica „Sf. Nicolae” - din Pajiște	Sat Vacaresti, com Vacaresti	În incinta Curții Văcăreștilor, zona de sud	1698-1699
DB-II-m-A-17738.04	Conacul Ioan Văcărescu, Elena Văcărescu	Sat Vacaresti, com Vacaresti		1868, ruinat 1948
DB-II-m-A-17738.05	Capelă	Sat Vacaresti, com Vacaresti		1868

<b>Cod LMI</b>	<b>Tip monument</b>	<b>Localitate</b>	<b>Localizare</b>	<b>Datare</b>
DB-II-m-A-17738.06	Parc	Sat Vacaresti, com Vacaresti		sec. XVI - XIX
DB-II-m-A-17738.07	Ruine zid de incintă și corp de poartă	Sat Vacaresti, com Vacaresti		sf. sec. XVI - sec. XVII

#### **4.7. Obiective turistice**

Corespunzător acestei secțiuni, anexat, se regăsește Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere.

#### **Descrierea obiectivelor turistice**

În ceea ce privește obiectivele turistice din interiorul ariei naturale protejate se remarcă trei zone de belvedere ce permit atât activități de recreere cât și vizualizare a specificului ariei protejate.

Obiectivele turistice din vecinătatea ariei naturale protejate includ o serie de construcții, precum Mănăstirea Nucet, biserica Sf. Apostoli Petru și Pavel din satul Nisipurile, comuna Ulmi, biserica Sf. Voievozi din Brăteștii de Jos, comuna Văcărești. De asemenea, se remarcă ansamblul ruinelor ce formează Curtea boierească de la Văcărești.

**Tabelul nr. 24 Tipuri de obiective turistice**

<b>Nr</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Obiective turistice</b>	<b>Tip obiectiv turistic</b>	<b>Observații</b>
1	Dâmbovița	Ulmi	Punct de belvedere	panoramă	Obiective în interiorul ariei naturale protejate
2	Dâmbovița	Văcărești	Punct de belvedere	panoramă	
3	Dâmbovița	Nucet	Punct de belvedere	panoramă	
4	Dâmbovița	Sat Nucet, com Nucet	Mănăstirea Nucet + Complex monahal Nucet	Obiectiv religios ce cuprinde 6 elemente de construcții datate secol XV (ruine de chilii, ziduri, case, etc)	-
5	Dâmbovița	Ilfoveni	Aerodromul Ilfoveni	Construcție civilă	-

## 5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT, PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI, ASUPRA ARIEI NATURALE PROTEJATE ȘI SPECILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV

### 5.1. Lista activităților cu potențial impact

#### 5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate

**Tabelul nr. 25. Presiunile A04.01.01 Pășunatul intensiv al vacilor / A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.01 Pășunatul intensiv al vacilor A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor
A.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și habitatul/habitatele acestora. Suprafețe extinse din interiorul și proximitatea sitului sunt utilizate pentru pășunat, fie pe terenuri fost cultivate, acum abandonate, fie pe terenurile cultivate, după recoltare. În interiorul sitului, se pășunează pe malurile/digurile acumulărilor permanente. De asemenea, zona acumulării nepermanente Udrești este folosită intensiv pentru pășunat; în imediata vecinătate a acesteia, pe suprafața ROSPA0124, se află un spațiu de adăpostire cu caracter permanent destinat ovinelor. Degradare determinată de impact: - pășunatul degradează zonele de hrănire ale păsărilor, împiedică construirea cuiburilor, distruge cuiburile păsărilor ce cuibăresc la nivelul solului. - contaminarea corpurilor de apă cu dejecții animale, prin zonele de adăpare, dar și prin scurgere de pe maluri.

**Tabelul nr. 26 Presiunile A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente / A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice / A08 Fertilizarea - cu îngrășământ**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice A08 Fertilizarea - cu îngrășământ
A.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar Există suprafețe extinse cultivate agricol, cu cereale îndeosebi, în zonele din proximitatea sitului, cu utilizare de îngrășăminte chimice și pesticide; activitățile agricole de acest tip sunt desfășurate în cea mai mare parte în exploatații agricole de mici dimensiuni. Degradare determinată de impact: - poluarea apei cu îngrășăminte, pesticide și suspensii prin scurgere de pe sol, cu accelerarea procesului de eutrofizare și bioacumulare la nivelul vegetației și animalelor. - incendiarea miriștilor pentru eliberarea terenurilor de resturile recoltei anterioare, cu efecte directe asupra speciilor de păsări prin distrugerea cuiburilor acestora.

**Tabelul nr. 27 Presiunile B02.01 Replantarea pădurii / B02.02 Curățarea pădurii / B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscăre / B04 Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor - în pădure**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01 Replantarea pădurii B02.02 Curățarea pădurii B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare B04 Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor în pădure
A.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar ce frecventează aceste zone. Implică fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II din interiorul sitului, apoi suprafața aflată în proximitatea sitului, pădurea Brăteasca, din vecinătatea acumulării permanente Ilfoveni, administrată de Ocolul Silvic Poiana Cerbului; Fondul forestier situat între acumulările Brătești și Bunget II nu are amenajament silvic. O suprafață de aproximativ 0,85 hectare din perimetrul sitului, în zona localității Udrești, este acoperită de o plantație forestieră, extinsă dincolo de limitele ariei protejate; suprafața totală a plantației este de aproximativ 14 hectare. Degradare determinată de impact: - perturbarea speciilor de păsări de interes comunitar pe durata lucrărilor de exploatare și întreținere a fondurilor forestiere prin zgomot, deplasare cu autovehicule și transport de masă lemnoasă. - eliminarea arborilor în care se află cuiburile păsărilor. - procese de bioacumulare în componente ale lanțurilor trofice a substanțelor utilizate pentru combaterea dăunătorilor.

**Tablelul nr. 28 Presiunea C01.02 Puțuri de argilă - lut și chirpici**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	C01.02 Puțuri de argilă - lut și chirpici
A.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar ce cuibăresc în zona de mal. Dimensiuni extrem de reduse, fiind utilizate de către localnici pentru construcții și reparații de locuințe sau anexe ale acestora; se extrage nisip și argilă - lut galben. Degradare determinată de impact: - distrugerea solului și a vegetației, pe suprafețe reduse. - distrugerea cuiburilor păsărilor ce cuibăresc pe sol.

**Tablelul nr. 29 Presiunile D01.02 Drumuri, autostrăzi / D01.04 Căi ferate, căi ferate de mare viteză**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D01.02 Drumuri, autostrăzi D01.04 Căi ferate, căi ferate de mare viteză
A.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar În perimetrul sitului se află drumul comunal DC 39, o secțiune de aproximativ 660 de metri, situată între acumulările Adunați și Brătești, iar în proximitate se află drumurile: - Drumul Național DN 71 - Drumul Județean DJ 711B - Drumul Județean DJ 722



Cod	Parametru	Descriere
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drumul Județean DJ 721</li> <li>- Drumul Comunal DC 40</li> <li>- Drumul Comunal DC 50</li> </ul> <p>În vecinătatea sitului, în zona vestică, se află sectorul de cale ferată Nucet-Târgoviște, cu o frecvență de 31 de trenuri pe zi care opresc în Gara Nucet, și 21 de trenuri pe zi care opresc în Gara Văcărești, conform <a href="http://www.mersultrenurilorcfr.ro">www.mersultrenurilorcfr.ro</a>.</p> <p>Traficului de călători i se adaugă și traficul de marfă.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poluarea fonică permanentă pe arterele cu trafic ridicat cum este DN 71, periodică cu frecvență ridicată pe calea ferată și periodică cu frecvență redusă pe drumurile județene și comunale, determinată de trafic.</li> <li>- mortalitate a păsărilor la traversarea acestor infrastructuri de circulație.</li> <li>- poluare fonică generată de lucrările de întreținere.</li> </ul>

**Tablelul nr. 30 Presiunea D02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate / D02.02 Conducte**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate D02.02 Conducte
A.2	Detalii	<p>Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar expuse mortalității la contactul cu liniile electrice.</p> <p>Principalele linii de transport a energiei electrice aflate în proximitatea sitului se găsesc de-a lungul căii ferate și de-a lungul DN 71.</p> <p>În zona de nord a acumulării nepermanente Udrești, se suprapune cu limita sitului ROSPA0124, conducta subterană de transport gaze naturale Brătești - Răzvad, ce aparține Societății Naționale de Transport Gaze Naturale „Transgaz” S.A. Mediaș - Exploatare Teritorială București.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mortalitate la contactul cu liniile electrice.</li> </ul>

**Tablelul nr. 31 Presiunea D04.03 Rute de zbor**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D04.03 Rute de zbor
A.2	Detalii	<p>Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar care pot intra accidental în contact cu aparatele de zbor.</p> <p>În vecinătatea sitului ROSPA0124 se află un aerodrom de pe care pot decola aparate de zbor cu masa de maximum 5500 de kilograme. De pe acest aerodrom operează compania Aerogetic S.R.L., care furnizează servicii de fertilizare și combatere dăunători, fotografiere și filmare aeriană, zboruri de agrement și școală de pilotaj.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mortalitate păsărilor la contactul cu aparatele de zbor.</li> </ul>

**Tablelul nr. 32 Presiunea E01.01 Urbanizare continuă**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E01.01 Urbanizare continuă
A.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar ce cuibăresc în

Cod	Parametru	Descriere
		<p>zona de mal și habitatul acestora.</p> <p>Sunt afectate sectoare din sit aflate la contactul cu intravilanul satului Bungetu, pe malul drept al acumulărilor Bunget II și Brătești, cu intravilanul satului Ilfoveni, pe malul drept al acumulărilor Adunați și Ilfoveni. Presiunea se poate accentua prin construcția de locuințe sau case de vacanță de către rezidenți proveniți din București și Târgoviște.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- degradarea solului și a vegetației prin schimbarea modului de utilizare a terenurilor de la ecosistem natural la imobile de locuit și infrastructuri conexe - localnicii din imediata apropiere a malului acumulărilor permanente, în sectoarele neîndiguite, realizează ridicarea nivelului topografic prin depunerea de material, mai ales deșeuri.</li> <li>- poluarea solului și a apei prin depozitarea de deșeuri, precum și prin ape uzate menajere pentru locuințele lipsite de sistem de canalizare.</li> </ul>

**Tabelul nr. 33 Presiunea E02.01 Fabrici**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E02.01 Fabrici
A.2	Detalii	<p>Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar</p> <p>Terenurile din vecinătatea sitului au devenit foarte atractive pentru investitori, ca urmare a construirii fabricii Arctic S.A. în zonă, precum și datorită proiectului de lărgire la 2 benzi pe sene a drumului național DN 71. O altă fabrică construită în vecinătatea sitului ROSPA0124 este Curent Metal S.R.L.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- distrugerea zonelor de hrănire pentru speciile de păsări, prin schimbarea modului de utilizare a terenurilor de la ecosistem natural la zone industriale.</li> <li>- poluare fonică determinată de activitățile de construcție și de funcționare.</li> </ul>

**Tabelul nr. 34 Presiunea E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșeuri provenite din baze de agrement
A.2	Detalii	<p>Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și habitatul acestora</p> <p>Zonele de mal/dig din situl ROSPA0124 și din imediata vecinătate a acestuia sunt utilizate ilegal pentru depozitarea de deșeuri.</p> <p>O sursă de deșeuri o reprezintă atât stâna din vecinătatea acumulării nepermanente Udrești, cât și pescarii care-și elimină/aruncă deșeurile rezultate din activitate de pescuit pe suprafa sitului ROSPA0124.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- distrugerea solului și a vegetației prin acoperire cu deșeuri.</li> <li>- mortalitatea păsărilor prin ingerarea de substanțe toxice sau imobilizarea în diverse deșeuri</li> </ul>

**Tabelul nr. 35 Presiunea F01 Acvacultura de apă dulce**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Presiune actuală	F01 Acvacultura de apă dulce
A.2	Detalii	<p>Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și sursele de hrană ale acestora.</p> <p>Deranjarea speciilor de păsări prin diferite metode, pentru a nu afecta producția de pește. Modificări ale habitatelor prin amenajarea de facilități pe maluri pentru extragerea și pregătirea pentru transport și comercializare a peștelui, precum și pentru populare.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modificări ale habitatelor prin amenajarea de facilități pe maluri pentru extragerea și pregătirea pentru transport și comercializare a peștelui.</li> <li>- afectarea sursei de hrană pentru speciile de păsări de interes comunitar.</li> <li>- introducerea de specii alogene de pește prin activități de repopulare.</li> <li>- deranjarea păsărilor.</li> </ul>

**Tabelul nr. 36 Presiunea F02.03 Pescuit de agrement**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Presiune actuală	F02.03 Pescuit de agrement
A.2	Detalii	<p>Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și habitatele acestora.</p> <p>Principalele facilități pentru pescuit, cu caracter permanent sau semipermanent, aparțin gestionarilor fondului piscicol, fiind localizate pe malul acumulărilor Brătești, Bunget II și Bunget I. Presiunea are relevanță extremă la nivelul acumulărilor, vizând modificări ale habitatelor prin amenajarea de facilități pentru pescuit pe maluri, precum și prin generarea de deșeuri.</p> <p>O altă presiune este reprezentată de circulația vehiculelor pe coronamentul digurilor și al barajelor.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- distrugerea solului și a vegetației.</li> <li>- tasarea solului.</li> <li>- acumularea de deșeuri.</li> <li>- deranjarea păsărilor.</li> </ul>

**Tabelul nr. 37 Presiunile F03.01 Vânătoare / F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj / F05.05 Vânătoare cu arma**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj F05.05 Vânătoare cu arma
A.2	Detalii	<p>Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și habitatele acestora.</p> <p>Având în vedere faptul că, fondul cinegetic 26 Nucet, gestionat de către Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi - AJVPS Dâmbovița, se suprapune peste ROSPA0124, întreaga suprafață a sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este vizată de această presiune.</p> <p>Totodată, trebuie menționat că zona/zonile de liniște a faunei cinegetice nu</p>

Cod	Parametru	Descriere
		<p>se află pe teritoriul ariei protejate ROSPA0124, chiar dacă Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare prevede ca acolo unde există arii naturale protejate sau coridoare ecologice de migrație ori habitate naturale de interes comunitar, zonele de liniște se constituie integral sau parțial, după caz, în suprafața acestora.</p> <p>De asemenea, o altă problemă o reprezintă lipsa unei metodologii în ceea ce privește stabilirea cotelor de vânat pentru speciile de păsări.</p> <p>În anul 2017, ASOCIAȚIA PENTRU MEDIU ȘI EDUCAȚIE, a sesizat instituțiile abilitate cu privire la braconarea unei lebede de vara - <i>Cygnus olor</i>.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reducerea/diminuarea populațiilor speciilor de păsări de interes comunitar.</li> <li>- distrugerea habitatelor speciilor de păsări - prin călcarea și punerea la pământ a stufului.</li> <li>- zgomot - deranjarea păsărilor.</li> <li>- deșeuri din tuburile cartușelor/alicelor.</li> </ul>

**Tabelul nr. 38 Presiunea H01.05 Poluare difuză a apelor de suprafață cauzată de activități agricole și forestiere**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H01.05 Poluare difuză a apelor de suprafață cauzată de activități agricole și forestiere
A.2	Detalii	<p>Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și habitatele acestora</p> <p>Întreaga suprafață a sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este mărginită de suprafețe cultivate agricol sau utilizate ca pășune. Pe suprafețele cultivate se utilizează substanțe fertilizatoare și pesticide. În acumularea nepermanentă Udrești se desfășoară activități de pășunat, iar stâna situată în vecinătatea acumulării generează, de asemenea, astfel de efluenți. Profilul reliefului favorizează scurgerea efluenților în acumulările din situl ROSAPA0124.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- degradarea calității apei din acumulările incluse în sit.</li> </ul>

**Tabelul nr. 39 Presiunea H01.07 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de platformele industriale abandonate**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H01.07 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de platformele industriale abandonate
A.2	Detalii	<p>Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și sursele de hrană ale acestora.</p> <p>Zona fostei ferme de pe malul drept al acumulării Bunget I, aflată în imediata vecinătate a sitului ROSPA0124, reprezintă o astfel de sursă de poluare.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poluarea apei din acumulările aflate în sit.</li> </ul>

**Tabelul nr. 40 Presiunile H01.08 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate / H02.07 Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de non-canalizare**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H01.08 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate H02.07 Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de non-canalizare
A.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar. Sunt afectate sectoare din sit aflate la contactul cu intravilanul satului Bungetu, pe malul drept al acumulărilor Bunget II și Brătești, cu intravilanul satului Ilfoveni, pe malul drept al acumulărilor Adunați și Ilfoveni Degradare determinată de impact: - poluarea apei din acumulările aflate în sit.

**Tabelul nr. 41 Presiunea I01 specii invazive non-native - alogene**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 specii invazive non-native - alogene
A.2	Detalii	Elemente expuse: habitatele speciilor de interes comunitar și sursele de hrană ale acestora. Cu prezență punctuală în interiorul sitului apar speciile de plante <i>Xanthium italicum</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Elodea canadensis</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Ailanthus altissima</i> . Cu extindere mare la nivelul acumulărilor au fost identificate specii ale genului <i>Potamogeton</i> , derminând eutrofizarea apelor, cu consecințe negative asupra calității apei și habitatelor. Degradare determinată de impact: - modificări în lanțurile trofice cu efecte asupra speciilor de păsări de interes comunitar. - eutrofizarea apelor.

**Tabelul nr. 41 Presiunea J01.01 Incendii**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J01.01 Incendii
A.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și habitatele acestora. Sunt expuse zone din interiorul și proximitatea acumulărilor Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați, Ilfoveni, prin extinderea incendiilor având ca sursă arderea miriștilor pentru eliberarea terenurilor de resturi după recoltare. De asemenea, eliminarea vegetației de pe digurile acumularilor se face cu ajutorul focului. Degradare determinată de impact: - distrugerea habitatelor de hrană, odihnă și a cuiburilor speciilor de păsări. - mortalitate a speciilor de păsări surprinse de incendii.

**Tabelul nr. 42 Presiunile J02.06 Captarea apelor de suprafață / J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.06 Captarea apelor de suprafață J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică
A.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar ce cuibăresc în zona de mal și habitatele acestora. Acumulările hidrotehnice au fost amenajate prin construirea de diguri și baraje, modificând caracteristicile naturale ale zonei, însă în prezent ecosistemul acestora este echilibrat. Lucrările de întreținere/repararea a acumulărilor pot perturba acest echilibru. Acumulările Udrești, Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați, Ilfoveni necesită lucrări de intervenție/reparare. Există un proiect al Administrației Bazinale de Apă Argeș - Vedea pentru punerea în siguranță a acumulărilor menționate, cu efecte considerabile în faza de implementare - golirea acumulărilor pentru realizarea lucrărilor este, de asemenea, o problemă importantă, putând afecta atât speciile de păsări de interes comunitar, cât și sursele lor de hrană. În situl ROSPA0124, se desfășoară activități de producere a energiei electrice prin microhidrocentralele Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați și Ilfoveni Degradare determinată de impact: - afectarea speciilor de păsări de interes comunitar și a habitatelor prin lucrări de întreținere sau de construcție de elemente hidrotehnice.

### 5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

**Tabelul nr. 43 Amenințările A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente / intensificarea culturilor anuale pentru producția de alimente / A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice / A08 Fertilizarea - cu îngrășământ**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente / intensificarea culturilor anuale pentru producția de alimente A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice A08 Fertilizarea - cu îngrășământ
B.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și habitatele acestora. Există suprafețe extinse care au fost abandonate, deși într-o perioadă anterioară se cultivau, cu cereale îndeosebi, în zonele din proximitatea sitului, cu utilizare de îngrășăminte chimice și pesticide. Activitățile agricole se desfășurau în sistem de exploatație mare și este foarte probabil ca unele din aceste terenuri să revină la utilizările agricole, dat fiind faptul că au potențial productiv mare și că există investitori în acest domeniu.

**Tabelul nr. 44 Amenințările B02.02 Curățarea pădurii / B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscure / B03 exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B02.01 Replantarea pădurii B02.02 Curățarea pădurii

		B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare B03 exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
B.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar ce frecventează aceste zone. Implică fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II din interiorul sitului, apoi suprafața aflată în proximitatea sitului „Pădurea Brăteasca, din vecinătatea acumulării permanente Ilfoveni, partea stângă, administrată de Ocolul Silvic Poiana Cerbului;

**Tabelul nr. 45 Amenințările D01.02 Drumuri, autostrăzi / D01.04 Căi ferate, căi ferate de mare viteză**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri, autostrăzi D01.04 Căi ferate, căi ferate de mare viteză
B.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar expuse mortalității la traversarea drumurilor și perturbate de traficul în desfășurare. Amenajarea drumului național DN 71 la două benzi pe sens - obiectivul A 2.08 din Planul de Amenajare a Teritoriului Național, constituie o amenințare asupra speciilor de păsări.

**Tabelul nr. 46 Amenințarea E01.01 Urbanizare continuă**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E01.01 Urbanizare continuă
B.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar ce cuibăresc în zona de mal și habitatele acestora; habitatul de pădure din interiorul sitului și speciile asociate. Se poate manifesta pe sectoare din sit aflate la contactul cu intravilanul satului Bungetu, pe malul drept al acumulărilor Bunget II și Brătești, cu intravilanul satului Ilfoveni, pe malul drept al acumulărilor Adunați și Ilfoveni, de asemenea cu fondul forestier dintre acumulările Brătești și Bunget II. Amenințarea se poate accentua prin construirea de locuințe sau case de vacanță de către rezidenți proveniți din București și Târgoviște.

**Tabelul nr. 47 Amenințarea E02.01**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E02.01 Fabrici
B.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar Terenurile din vecinătatea sitului au devenit foarte atractive pentru investitori, ca urmare a construirii fabricii Arctic S.A. în zonă, precum și datorită proiectului de lărgire la 2 benzi pe sene a drumului național DN 71. O altă fabrică construită în vecinătatea sitului ROSPA0124 este Curent Metal S.R.L. Degradare determinată de impact: - distrugerea zonelor de hrănire pentru speciile de păsări, prin schimbarea modului de utilizare a terenurilor de la ecosistem natural la zone industriale. - poluare fonică determinată de activitățile de construcție și de funcționare.

**Tabelul nr. 48 Amenințarea E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșeuri provenite din baze de agrement**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
B.1	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșeuri provenite din baze de agrement
B.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și habitatele acestora. Lipsa unor platforme pentru depozitarea deșeurilor din construcții, va conduce la eliminarea/depozitarea ilegală de deșeuri pe teritoriul sitului ROSPA0124. Lipsa unor zone/punct de depozitarea a deșeurilor rezultate din activitatea de pescuit va conduce la eliminarea/depozitarea ilegală a deșeurilor pe teritoriul sitului ROSPA0124.

**Tabelul nr. 49 Amenințarea F01 Acvacultura de apă dulce / F02.03 Pescuit de agrement**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
B.1	Amenințare viitoare	F01 Acvacultura de apă dulce F02.03 Pescuit de agrement
B.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și sursele de hrană ale acestora. Lipsa contractelor de prestări servicii comune de gospodărire a apelor - pentru practicarea pisciculturii, între Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea și diverse entități/societăți, va conduce, în continuare, la deranjarea speciilor de păsări prin diferite metode, pentru a nu fi afectată producția de pește. Dacă vor exista contracte în vigoare se pot obține compensații pentru pierderile de venit cauzate de păsări.

**Tabelul nr. 50 Amenințările J02.06 Captarea apelor de suprafață / J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
B.1	Amenințare viitoare	J02.06 Captarea apelor de suprafață J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică
B.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și habitatele acestora. Nerespectarea anumitor reguli în ceea ce privește realizarea proiectului privind punerea în siguranță a acumulărilor Udrești, Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați și Ilfoveni, precum și în ceea ce privește producerea energiei electrice în microhidrocentrale constituie o amenințare asupra speciilor de păsări din ROSPA0124.

**Tabelul nr. 51 Amenințările M01.01 Schimbarea temperaturii - creșterea temperaturii și a extremelor / M01.02 Secete și precipitații reduse / M01.03 Inundații și creșterea precipitațiilor / M02.02 Desincronizarea proceselor naturale**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
B.1	Amenințare viitoare	M01.01 Schimbarea temperaturii - creșterea temperaturii și a extremelor M01.02 Secetă și lipsa precipitațiilor M01.03 Inundații și precipitații ridicate M02.02 Desincronizarea proceselor naturale



Cod	Parametru	Descriere
B.2	Detalii	Elemente expuse: speciile de păsări de interes comunitar și habitatele acestora. Întreaga suprafață a sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este vulnerabilă la schimbările climatice și la fenomenele meteo extreme. Zonele umede sunt printre cele mai afectate de creșterea frecvenței și duratei perioadelor de secetă climatică, fenomen ce se manifestă și în spațiul analizat. Existența amenajărilor hidrotehnice constituie un factor de control al inundațiilor, dar caracteristicile reliefului favorizează inundația zonelor din exteriorul acumulărilor, la precipitații în cantități mari; un fenomen important îl reprezintă variațiile rapide de temperatură, înseosebi în anotimpul de primăvară.

## 5.2. Hărțile activităților cu potențial impact

### 5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

**Tabelul nr. 52 A04.01.01 Pășunatul intensiv al vacilor / A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.01 Pășunatul intensiv al vacilor A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată - R
C.4	Detalii	Suprafețe extinse din interiorul și proximitatea sitului sunt utilizate pentru pășunat, fie pe terenuri fost cultivate, acum abandonate, fie pe terenurile cultivate, după recoltare. În interiorul sitului, se pășunează pe malurile/digurile acumulărilor permanente. De asemenea, zona acumulării nepermanente Udrești este folosită intensiv pentru pășunat; în imediata vecinătate a acesteia, pe suprafața ROSPA0124, se află un spațiu de adăpostire cu caracter permanent destinat ovinelor.

**Tabelul nr. 53 A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente / A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice / A08 Fertilizarea - cu îngrășământ**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice A08 Fertilizarea - cu îngrășământ
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Proximitatea sitului, conform C.1.

Cod	Parametru	Descriere
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie - M
C.4	Detalii	Suprafețe extinse cultivate agricol, cu cereale îndeosebi, în zonele din proximitatea sitului, cu utilizare de îngrășăminte chimice și pesticide. Activitățile agricole de acest tip sunt desfășurate în cea mai mare parte în exploatații agricole de mici dimensiuni.

**Tabelul nr. 54 B02.01 Replantarea pădurii / B02.02 Curățarea pădurii / B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare / B04. Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor - în pădure**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	B02.01 Replantarea pădurii B02.02 Curățarea pădurii B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare B04 Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor - în pădure
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie - M
C.4	Detalii	În interiorul sitului, fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, iar în afara sitului, în imediata proximitate a acumulării permanente Ilfoveni, partea stângă, pădurea Brăteasca.

**Tabelul nr. 55 C01.02 Puțuri de argilă - lut și chirpici**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	C01.02 Puțuri de argilă - lut și chirpici
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip punct spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul sitului protejate, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută - S
C.4	Detalii	În interiorul sitului, în zonele cu structură litologică favorabilă; o astfel de zonă de extracție a argilei, de dimensiuni reduse, a fost identificată pe malul stâng al acumulării nepermanente Udrești.

**Tabelul nr. 56 D01.02 Drumuri, autostrăzi / D01.04 Căi ferate, căi ferate de mare viteză**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.02 Drumuri, autostrăzi D01.04 Căi ferate, căi ferate de mare viteză
C.1.	Localizarea	Geometrie de tip linie spațializată atașată

Cod	Parametru	Descriere
	presiunii actuale [geometrie]	
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea ariei protejate, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie - M
C.4	Detalii	În interiorul sitului se află drumul comunal DC 39, o secțiune de aproximativ 660 de metri, situată între acumulările Adunați și Brătești, iar în proximitate DN 71, DJ 711B, DJ 722, DJ 721, DC 50, DC 40 și sectorul de calea ferată Nucet-Târgoviște.

**Tabelul nr. 57 D02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate / D02.02 Conducte**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate D02.02 Conducte
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip linie spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea ariei protejate, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie - M
C.4	Detalii	În afara sitului numărul liniilor electrice este mare.

**Tabelul nr. 58 D04.03 Rute de zbor**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D04.03 Rute de zbor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea ariei protejate, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută - S
C.4	Detalii	În vecinătatea sitului ROSPA0124 se află un aerodrom de pe care pot decola aparate de zbor cu masa de maximum 5500 de kilograme. De pe acest aerodrom operează compania Aerogetic S.R.L., care furnizează servicii de fertilizare și combatere dăunători, fotografiere și filmare aeriană, zboruri de agrement și școală de pilotaj.

**Tabelul nr. 59 E01.01 Urbanizare continuă**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	E01.01 Urbanizare continuă
C.1.	Localizarea presiunii actuale	Geometrie de tip poligon spațializată atașată

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
	[geometrie]	
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Proximitatea sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie - M
C.4	Detalii	În afara sitului, la contact, sectoare din intravilanul satului Bungetu, pe malul drept al acumulărilor Bungetu II și Brătești și satului Ilfoveni, pe malul drept al acumulărilor Adunați și Ilfoveni, zona tangentă fondului forestier dintre acumulările Brătești și Bunget II și intravilanul localității Bungetu.

**Tabelul nr. 60 E02.01 Fabrici**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Presiune actuală	E02.01 Fabrici
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Proximitatea sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată - R
C.4	Detalii	Terenurile din vecinătatea sitului au devenit foarte atractive pentru investitori, ca urmare a construirii fabricii Arctic S.A. în zonă.

**Tabelul nr. 61 E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșeuri provenite din baze de agrement**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșeuri provenite din baze de agrement
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată - R
C.4	Detalii	Zonele de mal/diguri din interiorul sitului și nu numai sunt utilizate ilegal pentru depozitarea deșeurilor.

**Tabelul nr. 62 F01 Acvacultura de apă dulce**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Presiune actuală	F01 Acvacultura de apă dulce
C.1.	Localizarea presiunii actuale	Geometrie de tip poligon spațializată atașată

	[geometrie]	
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată - R
C.4	Detalii	Suprafață acvatică a sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului, respectiv acumulările permanente Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget II și Bunget I.

**Tabelul nr. 63 F02.03 Pescuit de agrement**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Presiune actuală	F02.03 Pescuit de agrement
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată - R
C.4	Detalii	În interiorul sitului, pe malurile acumulărilor Brătești, Bunget II și Bunget I, unde se află amenajări de tipul cabanelor pentru pescuit, spații logistice și de parcare improvizate.

**Tabelul nr. 64 F03.01 Vânătoare / F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj / F05.05 Vânătoare cu arma**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj F05.05 Vânătoare cu arma
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată - R
C.4	Detalii	Întreaga suprafață a sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este vizată de această presiune, deoarece situl se suprapune peste fondul cinegetic 26 Nucet, gestionat de AJVPS Dâmbovița.

**Tabelul nr. 65 H01.05 Poluare difuză a apelor de suprafață cauzată de activități agricole și forestiere**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Presiune actuală	H01.05 Poluare difuză a apelor de suprafață cauzată de activități agricole și forestiere

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie - M
C.4	Detalii	Întreaga suprafață a sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este mărginită de suprafețe cultivate agricol sau utilizate ca pășune. Pe suprafețele cultivate se utilizează substanțe fertilizatoare și pesticide. În acumularea nepermanentă Udrești se desfășoară activități de pășunat, iar stâna situată în vecinătatea acumulării generează, de asemenea, astfel de efluenți. Profilul reliefului favorizează scurgerea efluenților în acumulările din situl ROSAPA0124.

**Tabelul nr. 66 H01.07 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de platformele industriale abandonate**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Presiune actuală	H01.07 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de platformele industriale abandonate
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie - M
C.4	Detalii	Zona fostei ferme de pe malul drept al acumulării Bunget I, aflată în imediata vecinătate a sitului ROSPA0124.

**Tabelul nr. 67 H01.08 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate / H02.07 Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de non-canalizare**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Presiune actuală	H01.08 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate H02.07 Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de non-canalizare
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută - S

C.4	Detalii	Sectoare din sit aflate la contactul cu intravilanul satului Bungetu, pe malul drept al acumulărilor Bunget II și Brătești, cu intravilanul satului Ilfoveni, pe malul drept al acumulărilor Adunați și Ilfoveni.
-----	---------	---

**Tabelul nr. 68 I01 specii invazive non-native - alogene**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	I01 specii invazive non-native - alogene
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie - M
C.4	Detalii	Cu prezență punctuală în interiorul sitului apar speciile de plante <i>Xanthium italicum</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Elodea canadensis</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Amorpha fruticose</i> , <i>Ailanthus altissima</i> . Cu extindere mare la nivelul acumulărilor au fost identificate specii ale genului <i>Potamogeton</i> , derminând eutrofizarea apelor, cu consecințe negative asupra calității apei și habitatelor.

**Tabelul nr. 69 J01.01 Incendii**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	J01.01 Incendii
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform C.1.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată - R
C.4	Detalii	Sunt expuse zone din interiorul și proximitatea acumulărilor Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați și Ilfoveni, prin extinderea incendiilor având ca sursă arderea miriștilor pentru eliberarea terenurilor de resturi după recoltare.

**Tabelul nr. 70 J02.06 Captarea apelor de suprafață / J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	J02.06 Captarea apelor de suprafață J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
C.2.	Localizarea presiunii actuale	Interiorul și proximitatea sitului, conform C.1.

Cod	Parametru	Descriere
	[descriere]	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată - R
C.4	Detalii	Suprafețele acvatice din interiorul sitului, respectiv acumulările permanente Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați și Ilfoveni.

### 5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

**Tabelul nr. 71 A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente / A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice / A08 Fertilizarea - cu îngrășământ**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice A08 Fertilizarea - cu îngrășământ
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Geometrie de tip poligon atașată
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În afara sitului, conform D.1.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Medie - M
D.4	Detalii	Există suprafețe extinse care au fost abandonate, deși într-o perioadă anterioară se cultivau, cu cereale îndeosebi, în zonele din proximitatea sitului, cu utilizare de îngrășăminte chimice și pesticide. Activitățile agricole se desfășurau în sistem de exploatare mare și este foarte probabil ca unele din aceste terenuri să revină la utilizările agricole, dat fiind faptul că au potențial productiv mare și că există investitori în acest domeniu.

**Tabelul nr. 72 B02.02 Curățarea pădurii / B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare / B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B02.02 Curățarea pădurii B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Geometrie de tip poligon atașată
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În interiorul sitului, fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, iar în afara sitului, în imediata proximitate - Pădurea Brăteasca.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Medie - M
D.4	Detalii	Suprafețele forestiere pot fi afectate prin practici de



	exploatare silvică nesustenabile.
--	-----------------------------------

**Tabelul nr. 73 D01.02 Drumuri, autostrăzi**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri, autostrăzi D01.04 Căi ferate, căi ferate de mare viteză
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Geometrie de tip linie atașată
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În proximitatea sitului se află drumul național DN 71
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Medie - M
D.4	Detalii	Amenajarea drumului național DN 71 la două benzi pe sens - obiectivul A 2.08 din Planul de Amenajare a Teritoriului Național.

**Tabelul nr. 74 E01.01 Urbanizare continuă**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E01.01 Urbanizare continuă
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În afara sitului, la contactul cu aria protejată, suprafețe extinse
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Medie - M
D.4	Detalii	În afara sitului, dar la contact, sectoare din intravilanul satului Bungetu, pe malul drept al acumulărilor Bungetu II și Brătești și satului Ilfoveni, pe malul drept al acumulărilor Adunați și Ilfoveni, zona tangentă a fondului forestier dintre acumulările Brătești și Bunget II și intravilanul localității Bungetu.

**Tabelul nr. 75 E02.01 Fabrici**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E02.01 Fabrici
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Proximitatea sitului, conform C.1.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată - R
D.4	Detalii	Terenurile din vecinătatea sitului au devenit foarte atractive pentru investitori, ca urmare a construirii fabricii Arctic S.A. în zonă.

**Tabelul nr. 76 E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșeuri provenite din baze de agrement**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșeuri provenite din baze de agrement

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Zonele de mal din imediata proximitate a sitului sunt utilizate pentru depozitarea de deșeuri menajere, în mod neorganizat și accidental (nu sunt rampe sau gropi de deșeuri permanente)
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată - R
D.4	Detalii	Zonele predispuse la depozitarea ilegală de deșeuri sunt în vecinătatea acumulării nepermanentă Udrești, zonele de la contactul cu intravilanul satului Bungetu, pe malul drept al acumulărilor Bunget II și Brătești, cu intravilanul satului Ilfoveni, pe malul drept al acumulărilor Adunați și Ilfoveni, zonele utilizate pentru pescuit.

**Tabelul nr. 77 F01 Acvacultură de apă dulce / F02.03 Pescuit de agrement**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
B.1	Amenințare viitoare	F01 Acvacultură de apă dulce F02.03 Pescuit de agrement
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Toată suprafața sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului, respectiv acumulările Ilfoveni, Adunați, Brătești, Bunget I, Bunget II și Brătești.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată - R
D.4	Detalii	Suprafață acvatică a sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este utilizată în scop piscicol.

**Tabelul nr. 78 J02.06 Captarea apelor de suprafață / J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
B.1	Amenințare viitoare	J02.06 Captarea apelor de suprafață J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon atașată
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Suprafețele acvatice din interiorul sitului, respectiv acumulările Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați și Ilfoveni.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată - R
D.4	Detalii	Suprafețele acvatice din interiorul sitului, respectiv acumulările Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați și Ilfoveni

**Tabelul nr. 79 M01.01 Schimbarea temperaturii - creșterea temperaturii și a extremelor / M01.02 Secetă și lipsa precipitațiilor / M01.03 Inundații și precipitații ridicate / M02.02 Desincronizarea proceselor naturale**

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01 Schimbarea temperaturii - creșterea temperaturii și a extremelor M01.02 Secetă și lipsa precipitațiilor M01.03 Inundații și precipitații ridicate M02.02 Desincronizarea proceselor naturale
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon atașată
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Toată suprafața sitului
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută - S
D.4	Detalii	Întreaga suprafață a sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este vulnerabilă la schimbările climatice și la fenomenele meteo extreme. Zonele umede sunt printre cele mai afectate de creșterea frecvenței și duratei perioadelor de secetă climatică, fenomen ce se manifestă și în spațiul analizat. Existența amenajărilor hidrotehnice constituie un factor de control al inundațiilor, dar caracteristicile reliefului favorizează inundația zonelor din exteriorul acumulărilor, la precipitații în cantități mari; un fenomen important îl reprezintă variațiile rapide de temperatură, înseosebi în anotimpul de primăvară.

### 5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor

#### 5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

**Tabelul nr. 80 A04.01.01 Pășunatul intensiv al vacilor / A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.01 Pășunatul intensiv al vacilor A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor
E.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Alauda arvensis</i> , <i>Anas querquedula</i> , <i>Anser albifrons</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Calidris alpina</i> , <i>Calidris ferruginea</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>Carduelis carduelis</i> , <i>Carduelis chloris</i> , <i>Charadrius dubius</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , <i>Columba palumbus</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Cuculus canorus</i> , <i>Cygnus cygnus</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Dendrocopos syriacus</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Erithacus rubecula</i> , <i>Fulica atra</i> , <i>Galerida cristata</i> , <i>Haematopus ostralegus</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius excubitor</i> , <i>Larus cachinnans</i> , <i>Larus canus</i> , <i>Larus michahellis</i> , <i>Larus ridibundus</i> , <i>Luscinia megarhynchos</i> , <i>Motacilla alba</i> , <i>Motacilla citreola</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Oenanthe oenanthe</i> , <i>Oriolus oriolus</i> , <i>Parus caeruleus</i> , <i>Parus major</i> , <i>Parus palustris</i> , <i>Passer montanus</i> , <i>Philimachus pugnax</i> , <i>Phylloscopus collybita</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Pluvialis squatarola</i> , <i>Saxicola rubetra</i> , <i>Saxicola torquata</i> , <i>Streptopelia turtur</i> , <i>Sturnus vulgaris</i> , <i>Sylvia atricapilla</i> , <i>Sylvia communis</i> , <i>Sylvia curruca</i> , <i>Sylvia nisoria</i> , <i>Tadorna tadorna</i> , <i>Tringa glareola</i> , <i>Tringa ochropus</i> , <i>Tringa stagnatilis</i> , <i>Turdus merula</i> ,

Cod	Parametru	Descriere
		<i>Turdus philomelos, Turdus pilaris, Upupa epops, Vanellus vanellus.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată - R
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Pășunatul degradează zonele de hrănire ale păsărilor, împiedică totodată construirea sau distruge cuiburile păsărilor ce cuibăresc la nivelul solului.

**Tabelul nr. 81 A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente / A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice / A08 Fertilizarea - cu îngrășământ**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice A08 Fertilizarea - cu îngrășământ
E.1	Specia	<i>Anser albifrons, Alauda arvensis, Apus apus, Apus melba, Ardea cinerea, Asio otus, Burhinus oedicnemus, Calidris alpine, Calidris ferruginea, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Cecropis daurica, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Coccythraustes coccythraustes, Columba palumbus, Corvus corax, Corvus corone cornix, Corvus frugilegus, Corvus monedula, Coturnix coturnix, Cucculus canorus, Crex crex, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Delichon urbica, Dendrocopos syriacus, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza citrinella, Erithacus rubecula, Falco subbuteo, Falco tinnunculus, Galerida cristata, Haematopus ostralegus, Himantopus himantopus, Hirundo rustica, Lanius collurio, Lanius excubitor, Larus cachinnans, Larus canus, Larus fuscus, Larus michahellis, Larus ridibundus, Luscinia megarhynchos, Melanocorypha calandra, Merops apiaster, Miliaria calandra, Motacilla alba, Motacilla citreola, Motacilla flava, Oenanthe oenanthe, Oriolus oriolus, Otus scops, Parus caeruleus,</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>Parus major, Parus palustris, Passer montanus, Philimachus pugnax, Pica pica, Phylloscopus collybita, Plegadis falcinellus, Pluvialis squatarola, Riparia riparia, Saxicola rubetra, Saxicola torquata, Streptopelia turtur, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Sylvia communis, Sylvia curruca, Sylvia nisoria, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Turdus merula, Turdus philomelos, Turdus pilaris, Upupa epops, Vanellus vanellus.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie - M
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Există suprafețe extinse cultivate agricol, cu cereale îndeosebi, în zonele din proximitatea sitului, cu utilizare de îngrășăminte chimice și pesticide. Activitățile agricole de acest tip sunt desfășurate în cea mai mare parte în exploatații agricole de mici dimensiuni. Sunt eliminate habitatele naturale și înocuite cu monoculturi, ce nu asigură hrana speciilor de interes comunitar. Utilizarea pesticidelor și a fertilizanților determină degradarea surselor de hrană și mortalitate.

**Tabelul nr. 82 B02.01 Replantarea pădurii / B02.02 Curățarea pădurii / B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscure / B04 Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor - în pădure**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01 Replantarea pădurii B02.02 Curățarea pădurii B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscure B04 Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor - în pădure
E.1	Specia	<i>Accipiter gentilis, Anas platyrhynchos, Ardea cinerea, Ardeola ralloides, Asio otus, Buteo buteo, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Certhia familiaris, Ciconia nigra, Coccythraustes coccythraustes, Columba palumbus, Corvus corax, Cucculus canorus, Dendrocopos major, Dendrocopos medius, Dendrocopos</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>syriacus, Erithacus rubecula, Falco subbuteo, Falco tinnunculus, Falco vespertinus, Fringilla coelebs, Garrulus glandarius, Haliaeetus albicilla, Muscicapa striata, Nycticorax nycticorax, Oriolus oriolus, Otus scops, Pandion haliaetus, Parus caeruleus, Parus major, Parus palustris Pandion haliaetus, Phalacrocorax carbo sinensis, Phylloscopus collybita, Phylloscopus sibilatrix, Sitta europaea, Streptopelia turtur, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Troglodytes troglodytes, Turdus merula, Turdus philomelos, Turdus pilaris.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie - M
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	<p>Fondul forestier din situl ROSPA0124, situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II, iar în afara sitului, în imediata proximitate, partea stângă a acumulării permanente Ilfoveni - Pădurea Brăteasca.</p> <p>Sunt necesare măsuri specifice de protejare a speciilor de păsări interes comunitar, dintre care amintim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizarea amenajamentului/amenajamentelor silvic/silvice, pentru fondul forestier situat între acumularea Brătești și Bunget II, astfel încât să se asigure eligibilitatea proprietarilor pentru compensații legale.</li> <li>- Tăierea cu precădere a carpenului și promovarea extinderii stejarului, în scopul păstrării caracteristicilor biogeografice specifice.</li> <li>- Stabilirea și menținerea unui număr de exemplare de arbori care să asigure lemnul mort.</li> <li>- Montarea de cuiburi artificiale pentru păsări, cu efecte favorabile de combatere a dăunătorilor.</li> </ul>

**Tabelul nr. 83 C01.02 Puțuri de argilă - lut și chirpici**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	C01.02 Puțuri de argilă - lut și chirpici

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
E.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus palustris, Acrocephalus schoenobaenus, Alauda arvensis, Burhinus oediconemus, Calidris alpine, Calidris ferruginea, Carduelis cannabina, Coturnix coturnix, Crex crex, Egretta garzetta, Emberiza schoeniclus, Galerida cristata, Gallinula chloropus, Haematopus ostralegus, Himantopus himantopus, Lanius collurio, Lanius excubitor, Locustella lusciniudes, Luscinia megarhynchos, Melanocorypha calandra, Miliaria calandra, Motacilla alba, Motacilla citreola, Motacilla flava, Oenanthe oenanthe, Phoenicurus ochruros, Pluvialis squatarola, Rallus aquaticus, Saxicola rubetra, Saxicola torquata, Sylvia communis, Sylvia curruca, Sylvia nisoria, Tringa glareola, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Upupa epops, Vanellus vanellus.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută - S
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Conduce la distrugerea cuiburilor existente pe sol și împiedică construirea de cuiburi pentru păsările ce cuibăresc la nivelul solului.

**Tabelul nr. 84 D01.02 Drumuri, autostrăzi / D01.04 Căi ferate, căi ferate de mare viteză**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Presiune actuală	D01.02 Drumuri, autostrăzi D01.04 Căi ferate, căi ferate de mare viteză
E.1	Specia	<i>Accipiter gentilis, Athene noctua, Asio flammeus, Asio otus, Buteo buteo, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Falco subbuteo, Falco tinnunculus, Falco vespertinus, Otus scops.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Geometrie de tip linie spațializată atașată

Cod	Parametru	Descriere
	[geometrie]	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie - M
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	<p>În perimetrul sitului se află drumul comunal DC 39, o secțiune de aproximativ 660 de metri, situată între acumulările Adunați și Brătești, iar în proximitate se află drumurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drumul Național DN 71</li> <li>- Drumul Județean DJ 711B</li> <li>- Drumul Județean DJ 722</li> <li>- Drumul Județean DJ 721</li> <li>- Drumul Comunal DC 40</li> <li>- Drumul Comunal DC 50</li> </ul> <p>În vecinătatea sitului, în zona vestică, se află sectorul de cale ferată Nucet-Târgoviște.</p> <p>Degradare determinată de impact:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poluarea fonică permanentă pe arterele cu trafic ridicat cum este DN 71, periodică cu frecvență ridicată pe calea ferată și periodică cu frecvență redusă pe drumurile județene și comunale, determinată de trafic.</li> <li>- mortalitate a păsărilor la traversarea acestor infrastructuri de circulație.</li> <li>- poluare fonică generată de lucrările de întreținere.</li> </ul>

**Tabelul nr. 85 D02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate / D02.02 Conducte**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate D02.02 Conducte
E.1	Specia	<i>Accipiter gentilis, Anser albifrons, Ardea cinerea, Asio flammeus, Asio otus, Athene noctua, Buteo buteo, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Corvus corax, Cucculus canorus, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Egretta alba, Egretta garzetta, Falco vespertinus, Falco subbuteo, Falco tinnunculus, Haliaeetus albicilla, Himantopus himantopus, Lanius excubitor, Otus scops, Pandion haliaetus, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmeus, Plegadis falcinellus, Tadorna tadorna.</i>
E.2	Localizarea impacturilor	Geometrie de tip linie spațializată atașată



Cod	Parametru	Descriere
	cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie - M
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Contactul cu liniile electrice poate provoca moartea speciile de păsări.

**Tabelul nr. 86 D04.03 Rute de zbor**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D04.03 Rute de zbor
E.1	Specia	<i>Accipiter gentilis, Ardea cinerea, Athene noctua, Asio flammeus, Asio otus, Buteo buteo, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Egretta alba, Egretta garzetta, Falco subbuteo, Falco tinnunculus, Falco vespertinus, Otus scops Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută - S
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Contactul cu aparatele de zbor poate provoca moartea speciile de

Cod	Parametru	Descriere
		păsări.

**Tabelul nr. 87 E01.01 Urbanizare continuă**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E01.01 Urbanizare continuă
E.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus palustris, Acrocephalus schoenobaenus, Alcedo atthis, Anser albifrons, Asio flammeus, Athene noctua, Burhinus oedicnemus, Calidris alpine, Calidris ferruginea, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Certhia familiaris, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Coccythraustes coccythraustes, Coturnix coturnix, Crex crex, Cucculus canorus, Cygnus Cygnus, Cygnus olor, Dendrocopos major, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus, Egretta alba, Egretta garzetta, Erithacus rubecula, Emberiza schoeniclus, Fringilla coelebs, Gallinula chloropus, Garrulus glandarius, Haematopus ostralegus, Himantopus himantopus, Lanius collurio, Lanius excubitor, Locustella lusciniudes, Luscinia megarhynchos, Miliaria calandra, Motacilla alba, Motacilla citreola, Motacilla flava, Muscicapa striata, Oenanthe oenanthe, Oriolus oriolus, Parus caeruleus, Parus major, Parus palustris, Passer montanus, Phylloscopus collybita, Philimachus pugnax, Phoenicurus ochruros, Phylloscopus sibilatrix, Plegadis falcinellus, Pluvialis squatarola, Rallus aquaticus, Saxicola rubetra, Saxicola torquata, Sitta europaea, Sylvia atricapilla, Sylvia communis, Sylvia curruca, Sylvia nisoria, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Troglodytes troglodytes, Turdus pilaris, Upupa epops, Vanellus vanellus.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie - M
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Sunt afectate speciile de păsări de interes comunitar ce cuibăresc în zona de mal și habitatele acestora.

**Tabelul nr. 88 E02.01 Fabrici**

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Presiune actuală	E02.01 Fabrici
E.1	Specia	<i>Anser albifrons, Asio flammeus, Athene noctua, Burhinus oediconemus, Calidris alpina, Calidris ferruginea, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Coccythraustes coccythraustes, Columba palumbus, Coturnix coturnix, Crex crex, Cucculus canorus, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Dendrocopos syriacus, Egretta alba, Egretta garzetta, Erithacus rubecula, Haematopus ostralegus, Himantopus himantopus, Larus cachinnans, Larus canus, Larus fuscus, Larus michahellis, Larus ridibundus, Oriolus oriolus, Parus caeruleus, Parus major, Parus palustris, Philimachus pugnax, Phylloscopus collybita, Plegadis falcinellus, Pluvialis squatarola, Streptopelia turtur, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Turdus merula, Turdus philomelos, Turdus pilaris, Vanellus vanellus.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată - R
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Terenurile din vecinătatea sitului au devenit foarte atractive pentru investitori, ca urmare a construirii fabricii ARCTIC S.A. în zonă. Prin schimbarea categoriei de folosință a terenurilor se reduc zonele de hrănire pentru speciile de păsări.

**Tabelul nr. 89 E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșeuri provenite din baze de agrement**

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșeuri provenite din baze de agrement
E.1	Specia	Toate speciile de păsări din formularul standard Natura 2000 cât și cele nou identificate.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată

Cod	Parametru	Descriere
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată - R
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Zonele de mal/dig din situl ROSPA0124 și din imediata vecinătate a acestuia sunt utilizate ilegal pentru depozitarea de deșeuri. Astfel, sunt distruse zonele de obținere a hranei și cele de cuibărit. De asemenea, crește mortalitatea păsărilor prin ingerarea de substanțe toxice sau imobilizarea în diverse materiale.

**Tablul nr. 90 F01 Acvacultura de apă dulce**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F01 Acvacultura de apă dulce
E.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , <i>Acrocephalus palustris</i> , <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , <i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Anas acuta</i> , <i>Anas clypeata</i> , <i>Anas crecca</i> , <i>Anas penelope</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Anas querquedula</i> , <i>Anas strepera</i> , <i>Anser albifrons</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Aythya ferina</i> , <i>Aythya fuligula</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Bucephala clangula</i> , <i>Calidris alpina</i> , <i>Calidris ferruginea</i> , <i>Charadrius dubius</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Chlidonias leucopterus</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Cygnus cygnus</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Emberiza schoeniclus</i> , <i>Fulica atra</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Gallinula chloropus</i> , <i>Haematopus ostralegus</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Larus cachinnans</i> , <i>Larus canus</i> , <i>Larus fuscus</i> , <i>Larus michahellis</i> , <i>Larus ridibundus</i> , <i>Limosa limosa</i> , <i>Locustella lusciniudes</i> , <i>Mergus albellus</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Pelecanus crispus</i> , <i>Pelecanus onocrotalus</i> , <i>Phalacrocorax carbo</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Philimachus pugnax</i> , <i>Platalea leucorodia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Pluvialis squatarola</i> , <i>Podiceps cristatus</i> , <i>Podiceps grisegena</i> , <i>Podiceps nigricollis</i> , <i>Rallus aquaticus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Tachybaptus rufficollis</i> , <i>Tadorna tadorna</i> , <i>Tringa glareola</i> , <i>Tringa ochropus</i> , <i>Tringa nebularia</i> , <i>Tringa stagnatilis</i> , <i>Vanellus vanellus</i> .
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a	Ridicată - R

Cod	Parametru	Descriere
	impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Deranjarea speciilor de păsări prin diferite metode, pentru a nu afecta producția de pește.

**Tabelul nr. 91 F02.03 Pescuit de agrement**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03 Pescuit de agrement
E.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , <i>Acrocephalus palustris</i> , <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , <i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Anas acuta</i> , <i>Anas clypeata</i> , <i>Anas crecca</i> , <i>Anas penelope</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Anas querquedula</i> , <i>Anas strepera</i> , <i>Anser albifrons</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Aythya ferina</i> , <i>Aythya fuligula</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Bucephala clangula</i> , <i>Calidris alpina</i> , <i>Calidris ferruginea</i> , <i>Charadrius dubius</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Chlidonias leucopterus</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Cygnus cygnus</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Emberiza schoeniclus</i> , <i>Fulica atra</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Gallinula chloropus</i> , <i>Haematopus ostralegus</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Larus cachinnans</i> , <i>Larus canus</i> , <i>Larus fuscus</i> , <i>Larus michahellis</i> , <i>Larus ridibundus</i> , <i>Limosa limosa</i> , <i>Locustella lusciniudes</i> , <i>Mergus albellus</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Pelecanus crispus</i> , <i>Pelecanus onocrotalus</i> , <i>Phalacrocorax carbo</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Philimachus pugnax</i> , <i>Platalea leucorodia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Pluvialis squatarola</i> , <i>Podiceps cristatus</i> , <i>Podiceps grisegena</i> , <i>Podiceps nigricollis</i> , <i>Rallus aquaticus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Tachybaptus rufficollis</i> , <i>Tadorna tadorna</i> , <i>Tringa glareola</i> , <i>Tringa ochropus</i> , <i>Tringa nebularia</i> , <i>Tringa stagnatilis</i> , <i>Vanellus vanellus</i> .
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată - R
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Presiunea are relevanță extremă la nivelul acumulărilor, vizând modificări ale habitatelor prin amenajarea de facilități pentru pescuit pe maluri, precum și prin generarea de deșeuri. O altă presiune este reprezentată de circulația vehiculelor pe coronamentul digurilor și al barajelor.

Cod	Parametru	Descriere
		Degradare determinată de impact: - distrugerea solului și a vegetației. - tasarea solului. - acumularea de deșeuri. - deranjarea păsărilor.

**Tabelul nr. 92 F03.01 Vânătoare / F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj / F05.05 Vânătoare cu arma**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj F05.05 Vânătoare cu arma
E.1	Specia	<i>Alauda arvensis, Anas acuta, Anas clypeata, Anas crecca, Anas penelope, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Anas strepera, Anser albifrons, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Aythya ferina, Aythya fuligula, Aythya nyroca, Bucephala clangula, Columba palumbus, Coturnix coturnix, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Egretta alba, Egretta garzetta, Fulica atra, Gallinula chloropus, Mergus albellus, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmeus, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Podiceps cristatus, Podiceps grisegena, Podiceps nigricollis, Streptopelia decaocto, Streptopelia turtur, Tachybaptus rufficollis, Tadorna tadorna, Turdus pilaris, Turdus philomelos.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată - R
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Zona/zonile de liniște a faunei cinegetice nu se află pe teritoriul ariei protejate ROSPA0124, chiar dacă Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare prevede ca acolo unde există arii naturale protejate sau coridoare ecologice de migrație ori habitate naturale de interes comunitar, zonele de liniște se constituie integral sau parțial, după caz, în suprafața acestora. De asemenea, o altă problemă o reprezintă atât lipsa unei metodologii în ceea ce privește stabilirea cotelor de vânat pentru speciile de păsări, cât și braconajul. Degradare determinată de impact:

Cod	Parametru	Descriere
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- reducerea/diminuarea populațiilor speciilor de păsări de interes comunitar.</li> <li>- distrugerea habitatelor speciilor de păsări - prin călcarea și punerea la pământ a stufului.</li> <li>- zgomot - deranjarea păsărilor.</li> <li>- deșeuri din tuburile cartușelor/alicelor.</li> </ul>

**Tabelul nr. 93 H01.05 Poluare difuză a apelor de suprafață cauzată de activități agricole și forestiere**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H01.05 Poluare difuză a apelor de suprafață cauzată de activități agricole și forestiere
E.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus palustris, Acrocephalus schoenobaenus, Actitis hypoleucos, Alcedo atthis, Anas acuta, Anas clypeata, Anas crecca, Anas penelope, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Anas strepera, Anser albifrons, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya ferina, Aythya fuligula, Aythya nyroca, Bucephala clangula, Calidris alpina, Calidris ferruginea, Charadrius dubius, Chlidonias hybridus, Chlidonias leucopterus, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza schoeniclus, Fulica atra, Gallinula chloropus, Gallinago gallinago, Haematopus ostralegus, Haliaeetus albicilla, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Larus cachinnans, Larus canus, Larus fuscus, Larus michahellis, Larus ridibundus, Locustella lusciniudes, Limosa limosa, Mergus albellus, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmeus, Philimachus pugnax, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Pluvialis squatarola, Podiceps cristatus, Podiceps grisegena, Podiceps nigricollis, Rallus aquaticus, Recurvirostra avosetta, Sterna hirundo, Tachybaptus rufficollis, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa nebularia, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Vanellus vanellus.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie - M
E.5	Confidențialitate	Informații publice

Cod	Parametru	Descriere
E.6	Detalii	Întreaga suprafață a sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este mărginită de suprafețe cultivate agricol sau utilizate ca pășune. Pe suprafețele cultivate se utilizează substanțe fertilizatoare și pesticide. Profilul reliefului favorizează scurgerea efluenților în acumulările din situl ROSAPA0124. Degradare determinată de impact: - degradarea calității apei din acumulările incluse în sit. - distrugerea zonelor de hrănire pentru speciile de păsări.

**Tabelul nr. 94 H01.07 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de platformele industriale abandonate**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H01.07 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de platformele industriale abandonate
E.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus palustris, Acrocephalus schoenobaenus, Actitis hypoleucos, Alcedo atthis, Anas acuta, Anas clypeata, Anas crecca, Anas penelope, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Anas strepera, Anser albifrons, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya ferina, Aythya fuligula, Aythya nyroca, Bucephala clangula, Calidris alpina, Calidris ferruginea, Charadrius dubius, Chlidonias hybridus, Chlidonias leucopterus, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza schoeniclus, Fulica atra, Gallinula chloropus, Gallinago gallinago, Haematopus ostralegus, Haliaeetus albicilla, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Larus cachinnans, Larus canus, Larus fuscus, Larus michahellis, Larus ridibundus, Locustella lusciniudes, Limosa limosa, Mergus albellus, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmeus, Philimachus pugnax, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Pluvialis squatarola, Podiceps cristatus, Podiceps grisegena, Podiceps nigricollis, Rallus aquaticus, Recurvirostra avosetta, Sterna hirundo, Tachybaptus rufficollis, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa nebularia, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Vanellus vanellus.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale	Medie - M



Cod	Parametru	Descriere
	asupra speciei	
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Zona fostei ferme de pe malul drept al acumulării Bunget I, aflată în imediata vecinătate a sitului ROSPA0124, reprezintă o sursă de poluare. Implică intoxicarea și mortalitatea speciilor de păsări.

**Tabelul nr. 95 H01.08 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate / H02.07 Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de non-canalizare**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H01.08 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate H02.07 Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de non-canalizare
E.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus palustris, Acrocephalus schoenobaenus, Actitis hypoleucos, Alcedo atthis, Anas acuta, Anas clypeata, Anas crecca, Anas penelope, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Anas strepera, Anser albifrons, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya ferina, Aythya fuligula, Aythya nyroca, Bucephala clangula, Calidris alpina, Calidris ferruginea, Charadrius dubius, Chlidonias hybridus, Chlidonias leucopterus, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza schoeniclus, Fulica atra, Gallinula chloropus, Gallinago gallinago, Haematopus ostralegus, Haliaeetus albicilla, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Larus cachinnans, Larus canus, Larus fuscus, Larus michahellis, Larus ridibundus, Locustella lusciniudes, Limosa limosa, Mergus albellus, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmeus, Philimachus pugnax, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Pluvialis squatarola, Podiceps cristatus, Podiceps grisegena, Podiceps nigricollis, Rallus aquaticus, Recurvirostra avosetta, Sterna hirundo, Tachybaptus rufficollis, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa nebularia, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Vanellus vanellus.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de	Scăzută - S

Cod	Parametru	Descriere
	presiunile actuale asupra speciei	
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Sunt afectate sectoare din sit aflate la contactul cu intravilanul satului Bungetu, pe malul drept al acumulărilor Bunget II și Brătești, cu intravilanul satului Ilfoveni, pe malul drept al acumulărilor Adunați și Ilfoveni Au de suferit speciile de păsări de interes comunitar, habitatele acestora, precum și sursele de hrană.

**Tabelul nr. 96 I01 Specii invazive non-native - alogene**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 specii invazive non-native - alogene
E.1	Specia	Toate speciile de păsări din formularul standard Natura 2000 cât și cele nou identificate.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie - M
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Speciile invazive pot produce modificări în lanțurile trofice cu efecte negative și asupra speciilor de păsări de interes comunitar.

**Tabelul nr. 97 J01.01 Incendii**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J01.01 Incendii
E.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , <i>Acrocephalus palustris</i> , <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , <i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Alauda arvensis</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Anas querquedula</i> , <i>Apus apus</i> , <i>Apus melba</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Burhinus oedipnemus</i> , <i>Cecropis daurica</i> , <i>Charadrius dubius</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Delichon urbica</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Emberiza citrinella</i> , <i>Emberiza schoeniclus</i> , <i>Fulica atra</i> , <i>Galerida cristata</i> , <i>Gallinula chloropus</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Hirundo rustica</i> , <i>Locustella lusciniudes</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Merops apiaster</i> , <i>Podiceps cristatus</i> , <i>Rallus aquaticus</i> , <i>Riparia riparia</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Vanellus vanellus</i> .
E.2	Localizarea	Geometrie de tip poligon spațializată atașată

Cod	Parametru	Descriere
	impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată - R
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Arderea miriștilor/stufului conduce la mortalitatea speciilor de păsări surprinse de incendii, precum și la distrugerea habitatelor de hrană, odihnă și a cuiburilor speciilor de păsări.

**Tabelul nr. 98 J02.06 Captarea apelor de suprafață / J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.06 Captarea apelor de suprafață J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică
E.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus palustris, Acrocephalus schoenobaenus, Actitis hypoleucos, Alcedo atthis, Anas acuta, Anas clypeata, Anas crecca, Anas penelope, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Anas strepera, Anser albifrons, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya ferina, Aythya fuligula, Aythya nyroca, Bucephala clangula, Calidris alpina, Calidris ferruginea, Charadrius dubius, Chlidonias hybridus, Chlidonias leucopterus, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza schoeniclus, Fulica atra, Gallinula chloropus, Gallinago gallinago, Haematopus ostralegus, Haliaeetus albicilla, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Larus cachinnans, Larus canus, Larus fuscus, Larus michahellis, Larus ridibundus, Locustella lusciniudes, Limosa limosa, Mergus albellus, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmeus, Philimachus pugnax, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Pluvialis squatarola, Podiceps cristatus, Podiceps grisegena, Podiceps nigricollis, Rallus aquaticus, Recurvirostra avosetta, Sterna hirundo, Tachybaptus rufficollis, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa nebularia, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Vanellus vanellus.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale	Geometrie de tip poligon spațializată atașată

Cod	Parametru	Descriere
	asupra speciei [geometrie]	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului, conform E.2.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată - R
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	În perioada de cuibărire, succesul reproductiv al speciilor de păsări care utilizează în perioada de reproducere habitatele acvatice și palustre poate scădea drastic dacă acumulările permanente sunt golite sau dacă nivelul apei în cadrul acestora scade semnificativ. În cazul golirii acumulărilor permanente, speciile care au cuibul plasat în zone cu vegetație plutitoare aproape de maluri precum și cele care au cuibul construit în stufărișuri sau alte habitate palustre își pot abandona ponta datorită distanței mari până la habitatele de hrănire și probabilității mari de prădătorism. De asemenea, în cazul speciilor care folosesc habitatele acvatice pentru hrănire, imediata apropiere a vegetației palustre înalte este foarte importantă pentru adăpost împotriva prădătorilor, mai ales în perioadele de creștere a puilor.

### 5.3.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

**Tabelul nr. 99 A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente / A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice / A08 Fertilizarea - cu îngrășământ**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice A08 Fertilizarea - cu îngrășământ
F.1	Specia	<i>Anser albifrons, Alauda arvensis, Apus apus, Apus melba, Ardea cinerea, Asio otus, Burhinus oedicnemus, Calidris alpine, Calidris ferruginea, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Cecropis daurica, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Coccythraustes coccythraustes, Columba palumbus, Corvus corax, Corvus corone cornix, Corvus frugilegus, Corvus monedula, Coturnix coturnix, Cucculus canorus, Crex crex, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Delichon urbica, Dendrocopos syriacus, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza citrinella, Erithacus rubecula, Falco subbuteo, Falco tinnunculus, Galerida cristata, Haematopus ostralegus, Himantopus himantopus, Hirundo</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>rustica, Lanius collurio, Lanius excubitor, Larus cachinnans, Larus canus, Larus fuscus, Larus michahellis, Larus ridibundus, Luscinia megarhynchos, Melanocorypha calandra, Merops apiaster, Miliaria calandra, Motacilla alba, Motacilla citreola, Motacilla flava, Oenanthe oenanthe, Oriolus oriolus, Otus scops, Parus caeruleus, Parus major, Parus palustris, Passer montanus, Philimachus pugnax, Pica pica, Phylloscopus collybita, Plegadis falcinellus, Pluvialis squatarola, Riparia riparia, Saxicola rubetra, Saxicola torquata, Streptopelia turtur, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Sylvia communis, Sylvia curruca, Sylvia nisoria, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Turdus merula, Turdus philomelos, Turdus pilaris, Upupa epops, Vanellus vanellus.</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În afara sitului, suprafețe extinse
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie - M
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Există suprafețe extinse care au fost abandonate, deși într-o perioadă anterioară se cultivau, cu cereale îndeosebi, în zonele din proximitatea sitului, cu utilizare de îngrășăminte chimice și pesticide. Prin utilizarea unor astfel de practici se distrug habitatele de hrănire, cuibărire și iernare a speciilor de păsări.

**Tabelul nr. 100 B02.02 Curățarea pădurii / B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare / B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	B02.02 Curățarea pădurii B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
F.1	Specia	<i>Accipiter gentilis, Anas platyrhynchos, Ardea cinerea, Ardeola ralloides, Asio otus, Buteo buteo, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Certhia familiaris, Ciconia nigra, Coccythraustes coccythraustes, Columba palumbus, Corvus corax, Cucculus canorus, Dendrocopos major, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus, Erithacus rubecula, Falco subbuteo, Falco tinnunculus, Falco vespertinus, Fringilla coelebs, Garrulus glandarius, Haliaeetus albicilla, Muscicapa striata, Nycticorax</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>nycticorax, Oriolus oriolus, Otus scops, Pandion haliaetus, Parus caeruleus, Parus major, Parus palustris Pandion haliaetus, Phalacrocorax carbo sinensis, Phylloscopus collybita, Phylloscopus sibilatrix, Sitta europaea, Streptopelia turtur, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Troglodytes troglodytes, Turdus merula, Turdus philomelos, Turdus pilaris.</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Corpurile de pădure din interiorul și proximitatea sitului
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie - M
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Sunt necesare măsuri specifice de protejare a speciilor de păsări, astfel încât să se asigure menținerea suprafețelor acoperite cu pădure cel puțin la dimensiunile actuale.

**Tabelul nr. 101 D01.02 Drumuri, autostrăzi**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri, autostrăzi
F.1	Specia	<i>Accipiter gentilis, Athene noctua, Asio flammeus, Asio otus, Buteo buteo, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Falco subbuteo, Falco tinnunculus, Falco vespertinus, Otus scops.</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip liniar spațializată atașată
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În proximitatea sitului, DN 71
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie - M
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Amenajarea drumului național DN 71 la două benzi pe sens - obiectivul A 2.08 din Planul de Amenajare a Teritoriului Național. Sunt necesare realizarea de perdele forestiere pentru a

Cod	Parametru	Descriere
		diminua zgomotul produs.

**Tabelul nr. 102 E01.01 Urbanizare continuă**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	E01.01 Urbanizare continuă
F.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus palustris, Acrocephalus schoenobaenus, Alcedo atthis, Anser albifrons, Asio flammeus, Athene noctua, Burhinus oediconemus, Calidris alpine, Calidris ferruginea, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Certhia familiaris, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Coccythraustes coccythraustes, Coturnix coturnix, Crex crex, Cuculus canorus, Cygnus Cygnus, Cygnus olor, Dendrocopos major, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus, Egretta alba, Egretta garzetta, Erithacus rubecula, Emberiza schoeniclus, Fringilla coelebs, Gallinula chloropus, Garrulus glandarius, Haematopus ostralegus, Himantopus himantopus, Lanius collurio, Lanius excubitor, Locustella lusciniudes, Luscinia megarhynchos, Miliaria calandra, Motacilla alba, Motacilla citreola, Motacilla flava, Muscicapa striata, Oenanthe oenanthe, Oriolus oriolus, Parus caeruleus, Parus major, Parus palustris, Passer montanus, Phylloscopus collybita, Philimachus pugnax, Phoenicurus ochruros, Phylloscopus sibilatrix, Plegadis falcinellus, Pluvialis squatarola, Rallus aquaticus, Saxicola rubetra, Saxicola torquata, Sitta europaea, Sylvia atricapilla, Sylvia communis, Sylvia curruca, Sylvia nisoria, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Troglodytes troglodytes, Turdus pilaris, Upupa epops, Vanellus vanellus.</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În afara sitului, la contactul cu aria protejată, suprafețe extinse
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie - M
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Se poate manifesta pe sectoare din sit aflate la contactul cu intravilanul satului Bungetu, pe malul drept al acumulărilor Bunget II și Brătești, cu intravilanul satului Ilfoveni, pe malul drept al acumulărilor Adunați și Ilfoveni, de asemenea cu fondul forestier dintre acumulările Brătești și Bunget II. Amenințarea se poate accentua prin construirea de locuințe

Cod	Parametru	Descriere
		sau case de vacanță de către rezidenți proveniți din București și Târgoviște. Sunt afectate speciile de păsări și habitatele acestora.

**Tabelul nr. 103 E02.01 Fabrici**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	E02.01 Fabrici
F.1	Specia	<i>Anser albifrons, Asio flammeus, Athene noctua, Burhinus oedicnemus, Calidris alpina, Calidris ferruginea, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Coccythraustes coccythraustes, Columba palumbus, Coturnix coturnix, Crex crex, Cuculus canorus, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Dendrocygna syriacus, Egretta alba, Egretta garzetta, Erithacus rubecula, Haematopus ostralegus, Himantopus himantopus, Larus cachinnans, Larus canus, Larus fuscus, Larus michahellis, Larus ridibundus, Oriolus oriolus, Parus caeruleus, Parus major, Parus palustris, Philomachus pugnax, Phylloscopus collybita, Plegadis falcinellus, Pluvialis squatarola, Streptopelia turtur, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Turdus merula, Turdus philomelos, Turdus pilaris, Vanellus vanellus.</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip linie poligon atașată
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Proximitatea sitului, conform F.2.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată - R
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Terenurile din vecinătatea sitului au devenit foarte atractive pentru investitori, ca urmare a construirii fabricii ARCTIC S.A. în zonă. Prin schimbarea categoriei de folosință a terenurilor se reduc zonele de hrănire pentru speciile de păsări.

**Tabelul nr. 104 E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșuri provenite din baze de agrement**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșuri provenite



Cod	Parametru	Descriere
		din baze de agrement
F.1	Specia	Toate speciile de păsări din formularul standard Natura 2000 cât și cele nou identificate.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Interiorul și proximitatea sitului
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată - R
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Lipsa unor platforme pentru depozitarea deșeurilor din construcții, va conduce la eliminarea/depozitarea ilegală de deșeuri pe teritoriul sitului ROSPA0124. Lipsa unor zone/punct de depozitarea a deșeurilor rezultate din activitatea de pescuit va conduce la eliminarea/depozitarea ilegală a deșeurilor pe teritoriul sitului ROSPA0124. Astfel, sunt distruse zonele de obținere a hranei și cele de cuibărit. Crește mortalitatea prin ingerarea de substanțe toxice sau imobilizarea în diverse materiale.

**Tabelul nr. 105 F01 Acvacultură de apă dulce / F02.03 Pescuit de agrement**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F01 Acvacultură de apă dulce F02.03 Pescuit de agrement
F.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus palustris, Acrocephalus schoenobaenus, Actitis hypoleucos, Alcedo atthis, Anas acuta, Anas clypeata, Anas crecca, Anas penelope, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Anas strepera, Anser albifrons, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya ferina, Aythya fuligula, Aythya nyroca, Bucephala clangula, Calidris alpina, Calidris ferruginea, Charadrius dubius, Chlidonias hybridus, Chlidonias leucopterus, Chlidonias niger, Ciconia nigra, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza schoeniclus, Fulica atra, Gallinago gallinago, Gallinula chloropus, Haematopus ostralegus, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Larus cachinnans, Larus canus, Larus fuscus, Larus michahellis, Larus ridibundus, Limosa limosa, Locustella lusciniudes, Mergus albellus, Nycticorax nycticorax, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmeus, Philimachus pugnax, Platalea leucorodia, Plegadis</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>falcinellus, Pluvialis squatarola, Podiceps cristatus, Podiceps grisegena, Podiceps nigricollis, Rallus aquaticus, Recurvirostra avosetta, Sterna hirundo, Tachybaptus rufficollis, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa ochropus, Tringa nebularia, Tringa stagnatilis, Vanellus vanellus.</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Suprafețele acvatice din sit
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată - R
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Lipsa contractelor de prestări servicii comune de gospodărire a apelor - pentru practicarea pisciculturii, între Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea și diverse entități/societăți, va conduce, în continuare, la deranjarea speciilor de păsări prin diferite metode, pentru a nu fi afectată producția de pește. Circulația vehiculelor pe coronamentul digurilor și al barajelor va conduce la distrugerea solului și a vegetației, tasarea solului și deranjarea păsărilor.

**Tabelul nr. 106 J02.06 Captarea apelor de suprafață / J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	J02.06 Captarea apelor de suprafață J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică
F.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus palustris, Acrocephalus schoenobaenus, Actitis hypoleucos, Alcedo atthis, Anas acuta, Anas clypeata, Anas crecca, Anas penelope, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Anas strepera, Anser albifrons, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya ferina, Aythya fuligula, Aythya nyroca, Bucephala clangula, Calidris alpina, Calidris ferruginea, Charadrius dubius, Chlidonias hybridus, Chlidonias leucopterus, Chlidonias niger, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Cygnus cygnus, Cygnus olor, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza schoeniclus, Fulica atra, Gallinula chloropus, Gallinago gallinago, Haematopus ostralegus, Haliaeetus albicilla, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Larus cachinnans, Larus canus, Larus fuscus, Larus michahellis, Larus ridibundus, Locustella</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>lusciniudes, Limosa limosa, Mergus albellus, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmeus, Philimachus pugnax, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Pluvialis squatarola, Podiceps cristatus, Podiceps grisegena, Podiceps nigricollis, Rallus aquaticus, Recurvirostra avosetta, Sterna hirundo, Tachybaptus rufficollis, Tadorna tadorna, Tringa glareola, Tringa nebularia, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Vanellus vanellus.</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În interiorul sitului
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată - R
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	În perioada de cuibărire, succesul reproductiv al speciilor de păsări care utilizează în perioada de reproducere habitatele acvatice și palustre poate scădea drastic dacă acumulările permanente sunt golite sau dacă nivelul apei în cadrul acestora scade semnificativ. În cazul golirii acumulărilor permanente, speciile care au cuibul plasat în zone cu vegetație plutitoare aproape de maluri precum și cele care au cuibul construit în stufărișuri sau alte habitate palustre își pot abandona ponta datorită distanței mari până la habitatele de hrănire și probabilității mari de prădătorism. De asemenea, în cazul speciilor care folosesc habitatele acvatice pentru hrănire, imediata apropiere a vegetației palustre înalte este foarte importantă pentru adăpost împotriva prădătorilor, mai ales în perioadele de creștere a puilor.

**Tabelul nr. 107 M01.01 Schimbarea temperaturii - creșterea temperaturii și a extremelor / M01.02 Secetă și lipsa precipitațiilor / M01.03 Inundații și precipitații ridicate / M02.02 Desincronizarea proceselor naturale**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.01 Schimbarea temperaturii - creșterea temperaturii și a extremelor M01.02 Secetă și lipsa precipitațiilor M01.03 Inundații și precipitații ridicate M02.02 Desincronizarea proceselor naturale
F.1	Specia	Toate speciile de păsări din formularul standard Natura 2000 cât și cele nou identificate.

Cod	Parametru	Descriere
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Geometrie de tip poligon spațializată atașată
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Toată suprafața sitului
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută - S
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Întreaga suprafață a sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este vulnerabilă la schimbările climatice și la fenomenele meteo extreme. Zonele umede sunt printre cele mai afectate de creșterea frecvenței și duratei perioadelor de secetă climatică, fenomen ce se manifestă și în spațiul analizat. Existența amenajărilor hidrotehnice constituie un factor de control al inundațiilor, dar caracteristicile reliefului favorizează inundația zonelor din exteriorul acumulărilor, la precipitații în cantități mari; un fenomen important îl reprezintă variațiile rapide de temperatură, înseosebi în anotimpul de primăvară.

## 6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR

### 6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

Evaluarea stării globale de conservare a fiecărei specii s-a realizat pe baza evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al:

- populației speciei;
- habitatului speciei;
- perspectivelor speciei în viitor.

#### *Accipiter gentilis*

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> Cod EUNIS: 838 Cod NATURA200: A085
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă - sedentară/rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare	"XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că

	necunoscută din punct de vedere al populației	starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.
--	---	--

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
				Nu există date

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> Cod EUNIS: 838 Cod NATURA200: A085
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă - sedentară/rezidentă
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	bună - adecvată

	protejată	
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> Cod EUNIS: 838 Cod NATURA200: A085
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă - sedentară/rezidentă
C.3	Tendința viitoare a	"x" - necunoscută

	mărimii populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] Necunoscut [C.8] Favorabil			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] – Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		



Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> Cod EUNIS: 838 Cod NATURA200: A085
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă - sedentară/rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	"XX" - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6	Informații suplimentare	Specia nu a fost observată în sit în sezonul decembrie 2017 – octombrie 2018. Nu există observații în bazele de date cu privire la prezența speciei în sit. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] Necunoscut [B.15] U1" - nefavorabilă – inadecvată [C.9] "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Acrocephalus arundinaceus*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> Cod EUNIS: 842; Cod NATURA2000: A298
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	17 – 22 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Nesemnificativă

	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 – 30 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
------------	-------------------------	---	--------------------	-------------

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> Cod EUNIS: 842; Cod NATURA2000: A298
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	57,49 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 - 70 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendența actuală a calității habitatului	"x" - necunoscută

	speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> Cod EUNIS: 842; Cod NATURA2000: A298
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea	"≈" - aproximativ egal

	favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> Cod EUNIS: 842; Cod NATURA2000: A298
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Suprafața actuală a habitatului speciei de 57,49 ha și VRSF de 50 – 70 ha se referă strict la habitatele palustre și combinații ale acestor habitate cu altele, habitate cruciale pentru reproducerea speciei, suprafață în general direct proporțională cu numărul de perechi. Distribuția speciei include și alte habitate anexate cu totalul de 519,63 ha, care întrețin necesarul de hranire în perioada de reproducere, dar care nu au fost calculate în cadrul VRSF. Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor palustre, care nu ocupă suprafețe foarte mari. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

#### *Acrocephalus palustris*

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăcar de mlaștină - <i>Acrocephalus palustris</i> Cod EUNIS: 845; Cod NATURA2000: A296
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 – 10 perechi
A.4	Calitatea datelor	bună - estimări statistice robuste sau inventarii

	referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8 - 12 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	„X” – necunoscută

	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lăcar de mlaștină - <i>Acrocephalus palustris</i> Cod EUNIS: 845; Cod NATURA2000: A296
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	57,49ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 – 70 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal



B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăcar de mlaștină - <i>Acrocephalus palustris</i> Cod EUNIS: 845; Cod NATURA 2000: A296
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăcar de mlaștină - <i>Acrocephalus palustris</i> Cod EUNIS: 845; Cod NATURA2000: A296
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Suprafața actuală a habitatului speciei de 57,49ha și VRSF de 50 – 70 ha se referă strict la habitatele palustre și combinații ale acestor habitate cu altele, habitate cruciale pentru reproducerea speciei, suprafață în general direct proporțională cu numărul de perechi. Distribuția speciei include și alte habitate anexate, cu totalul de 519,63 ha, care întrețin necesarul de hranire în perioada de reproducere, dar care nu au fost calculate în cadrul VRSF. Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor palustre, care nu ocupă suprafețe foarte mari. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

*Acrocephalus schoenobaenus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăcar mic - <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> Cod EUNIS: 846; Cod NATURA2000: A295
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35 – 50 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 - 60 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lăcar mic - <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> Cod EUNIS: 846; Cod NATURA2000: A295
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	57,49ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 – 70 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii

	habitatului speciei în aria naturală protejată	aeriane și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăcar mic - <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> Cod EUNIS: 846; Cod NATURA2000: A295
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4
----------------	------------	----------------------------	------	---

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăcar mic - <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> Cod EUNIS: 846; Cod NATURA2000: A295
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Suprafața actuală a habitatului speciei de 57,49ha și VRSF de 50 – 70 ha se referă strict la habitatele palustre și combinații ale acestor habitate cu altele, habitate cruciale pentru reproducerea speciei, suprafață în general direct proporțională cu numărul de perechi. Distribuția speciei include și alte habitate anexate, cu totalul de 519,63 ha, care întrețin necesarul de hrănire în perioada de reproducere, dar care nu au fost calculate în cadrul VRSF. Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor palustre, care nu ocupă suprafețe foarte mari. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------



		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	
--	--	--	--

***Acrocephalus scirpaceus***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăcar de stuf - <i>Acrocephalus scirpaceus</i> Cod EUNIS: 847; Cod NATURA2000: A297
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
			Nu există date

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lăcar de stuf - <i>Acrocephalus scirpaceus</i> Cod EUNIS: 847; Cod NATURA2000: A297
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	57,49 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	50 – 70 ha

	naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"- " - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] – favorabilă [B.11] - bună - adecvată [B.9] - "x" - necunoscută		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăcar de stuf - <i>Acrocephalus scirpaceus</i> Cod EUNIS: 847 ; Cod NATURA2000: A297
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"X" - necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea	Perspectivă	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

		viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			Ambii parametri [C.5] [C.8] evaluați ca necunoscuți

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			Nu există date

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăcar de stuf - <i>Acrocephalus scirpaceus</i> Cod EUNIS: 847; Cod NATURA2000: A297
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	"XX" - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6	Informații suplimentare	Specia nu a fost regăsită în sit. Nu există habitate care să satisfacă necesitățile acestei specii.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			[A.16] Necunoscută [B.15] U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] X - necunoscute

*Actitis hypoleucos*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848; Cod NATURA2000: A168
A.2	Statut de prezență	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată

	temporală a speciilor	pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 25 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată calificative prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848; Cod NATURA2000: A168
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața	” ≈ ” – aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală			



protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848; Cod NATURA2000: A168
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4
----------------	------------	----------------------------	------	---

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848; Cod NATURA2000: A168
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire. În anumite perioade, unele din acumulările permanente sunt golite aproape complet, acestea constituind zone de hrănire propice pentru această specie limicolă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848; Cod NATURA2000: A168
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 -3 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 5 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată calificative	prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei		nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei		Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei		„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației		

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848; Cod NATURA2000: A168
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	

	naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848; Cod NATURA2000: A168
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea	Perspective	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

		viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848; Cod NATURA2000: A168
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor din marginea suprafețelor acvatice. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Zonele limicole lipsite de vegetație, pe care această specie le preferă pentru cuibărit sunt deseori deranjate de prezența pescarilor sau adăpatul vitelor, caprelor sau oilor.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată	

		[C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	
--	--	------------------------------------	--

*Alauda arvensis*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlie de câmp – <i>Alauda arvensis</i> Cod EUNIS: 853; Cod NATURA2000: A247
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	18 – 24 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 – 30 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.



	tendința actuală a mărimii populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlie de câmp – <i>Alauda arvensis</i> Cod EUNIS: 853; Cod NATURA2000: A247
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din	Nu este cazul

	planul de management anterior	
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlie de câmp – <i>Alauda arvensis</i> Cod EUNIS: 853; Cod NATURA2000: A247
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlie de câmp – <i>Alauda arvensis</i> Cod EUNIS: 853; Cod NATURA2000: A247
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor

		deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.
--	--	--

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Anas crecca*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mică – <i>Anas crecca</i> Cod EUNIS:867; Cod NATURA2000: A052
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria natural protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	150 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100 - 300 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață mică – <i>Anas crecca</i> Cod EUNIS:867; Cod NATURA2000: A052
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mică – <i>Anas crecca</i> Cod EUNIS:867; Cod NATURA2000: A052
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile



C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mică – <i>Anas crecca</i> Cod EUNIS:867; Cod NATURA2000: A052
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate

		cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă. Procentul de acoperire cu gheață a suprafețelor habitatelor acvatice poate influența puternic numărul de indivizi care ierneză în sit.
--	--	--

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mică – <i>Anas crecca</i> Cod EUNIS:867; Cod NATURA2000: A052
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	9 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață mică – <i>Anas crecca</i> Cod EUNIS:867; Cod NATURA2000: A052
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată

B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mică – <i>Anas crecca</i> Cod EUNIS:867 ; Cod NATURA2000: A052
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din	FV - favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mică – <i>Anas crecca</i> Cod EUNIS:867; Cod NATURA2000: A052
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV - favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-

D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare aceste specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă. Procentul de acoperire cu gheață a suprafețelor habitatelor acvatice poate influența puternic numărul de indivizi care ierneză în sit.
-----	-------------------------	---

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

***Anas platyrhynchos***

***TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației***

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 - 6 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală	5 – 8 perechi

	protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei



Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	">" - mai mare

	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și

		anume habitatele palustre și fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibării speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibării.
--	--	--

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2122 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000 – 3000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate

	a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din	"FV" - favorabilă,

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața	"≈" - aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de	FV" - favorabilă,



	conservare a speciei	
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare aceste specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă. Procentul de acoperire cu gheață a suprafețelor habitatelor acvatice poate influența puternic numărul de indivizi care ierneză în sit.

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1481 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000 - 2000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința	"0" - stabilă

	suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a	"0" - stabilă

	suprafeței habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață mare - <i>Anas platyrhynchos</i> Cod EUNIS – 869; Cod NATURA2000 – A053

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare aceste specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă. Procentul de acoperire cu gheață a suprafețelor habitatelor acvatice poate influența puternic numărul de indivizi care se află în pasaj, la începutul perioadei.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Anas querquedula*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață cârâitoare – <i>Anas querquedula</i> Cod EUNIS:871; Cod NATURA2000: A055
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 pereche
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației	Nesemnificativă

	naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-5 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei				

în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
---	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață cârâitoare – Anas querquedula Cod EUNIS:871; Cod NATURA2000: A055
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută



B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață cârâitoare – Anas querquedula Cod EUNIS:871; Cod NATURA2000: A055
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din	FV - perspective bune

	punct de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață cârâitoare – <i>Anas querquedula</i> Cod EUNIS:871; Cod NATURA2000: A055
A.2	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală

	aria naturală protejată	protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	<p>Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor din marginea suprafețelor acvatice. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.</p>

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață cârâitoare – <i>Anas querquedula</i> Cod EUNIS:871; Cod NATURA2000: A055
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	147 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu	Nesemnificativă

	mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100 - 500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
------------	----------------------------	---	--------------------	-------------

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață cârâitoare – <i>Anas querquedula</i> Cod EUNIS:871; Cod NATURA2000: A055
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului	"0" - stabilă,

	speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață cârâitoare – <i>Anas querquedula</i> Cod EUNIS:871; Cod NATURA2000: A055
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință	"≈" - aproximativ egal

	pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele			

speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață cârâitoare – <i>Anas querquedula</i> Cod EUNIS:871; Cod NATURA2000: A055
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare aceste specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Anas strepera*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață pestriță – <i>Anas strepera</i> Cod EUNIS:872; Cod NATURA2000: A703
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	0-2%



	naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață pestriță – <i>Anas strepera</i> Cod EUNIS:872; Cod NATURA2000: A703
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață pestriță – <i>Anas strepera</i> Cod EUNIS:872; Cod NATURA2000: A703
A.2	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată

	aria naturală protejată	pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață pestriță – <i>Anas strepera</i> Cod EUNIS:872; Cod NATURA2000: A703
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Anser albifrons*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Gârliță mare – <i>Anser albifrons</i> Cod EUNIS:873; Cod NATURA2000: A041
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 indivizi
A.4	Calitatea datelor	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	„X” – necunoscută

	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Gârliță mare – <i>Anser albifrons</i> Cod EUNIS:873; Cod NATURA2000: A041
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului	”x” – necunoscută

	speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	Gârliță mare – <i>Anser albifrons</i>



		Cod EUNIS:873; Cod NATURA2000: A041
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] U2 - nefavorabile - inadecvate		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Gârliță mare – <i>Anser albifrons</i> Cod EUNIS:873; Cod NATURA2000: A041
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabile - inadecvate
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează de habitatele acvatice din cadrul sitului pentru hrănire și odihnă, dar se hrănește preponderent în cadrul pajiștilor și terenurilor agricole din proximitatea sitului, depinzând foarte mult de starea acestora.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

### *Ardea cinerea*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc cenușiu – <i>Ardea cinerea</i> Cod EUNIS: 900; Cod NATURA2000: A028
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației	26 indivizi

	speciei în aria naturală protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 - 60 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al	Favorabilă

	populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Stârc cenușiu – <i>Ardea cinerea</i> Cod EUNIS: 900; Cod NATURA2000: A028
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	” ≈ ” – aproximativ egal

	actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei			

în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc cenușiu – <i>Ardea cinerea</i> Cod EUNIS: 900; Cod NATURA2000: A028
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc cenușiu – <i>Ardea cinerea</i> Cod EUNIS: 900; Cod NATURA2000: A028
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor. Habitatetele forestiere sunt utilizate mai ales pentru odihnă în timpul pasajului și iernării.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc cenușiu – <i>Ardea cinerea</i> Cod EUNIS: 900; Cod NATURA2000: A028
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	9 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 25 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.



	exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Stârc cenușiu – <i>Ardea cinerea</i> Cod EUNIS: 900; Cod NATURA2000: A028
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii

	habitatului speciei în aria naturală protejată	aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc cenușiu – <i>Ardea cinerea</i> Cod EUNIS: 900; Cod NATURA2000: A028
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea	Perspective	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

		viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc cenușiu – <i>Ardea cinerea</i> Cod EUNIS: 900; Cod NATURA2000: A028
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor. Habitatelor forestiere sunt utilizate mai ales pentru odihnă în timpul pasajului și iernării.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			
--	--	--	--

***Ardeola ralloides***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc galben - <i>Ardeola ralloides</i> Cod EUNIS:903 ; Cod NATURA2000: A024
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-5 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Stârc galben - <i>Ardeola ralloides</i> Cod EUNIS:903; Cod NATURA2000: A024
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management	Nu este cazul

	anterior	
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei
----------	---

	[B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc galben - <i>Ardeola ralloides</i> Cod EUNIS:903; Cod NATURA2000: A024
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;



MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc galben - <i>Ardeola ralloides</i> Cod EUNIS:903 ; Cod NATURA2000: A024
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Habitatetele forestiere sunt utilizate mai ales pentru odihnă în timpul pasajului

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Asio otus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciuf de pădure – <i>Asio otus</i> Cod EUNIS:906 ; Cod NATURA2000: A221
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	"XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
				Nu există date

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Ciuf de pădure – <i>Asio otus</i> Cod EUNIS:906 ; Cod NATURA2000: A221
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227,39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	225 - 230 ha

	naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciuf de pădure – <i>Asio otus</i> Cod EUNIS:906; Cod NATURA2000: A221
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută;
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] Necunoscut [C.8] Favorabil			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] – Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciuf de pădure – <i>Asio otus</i> Cod EUNIS:906 ; Cod NATURA2000: A221
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	"XX" - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6	Informații suplimentare	Specia nu a fost observată în sit în sezonul decembrie 2017 – octombrie 2018. Nu există observații în bazele de date cu privire la prezența speciei în sit. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] Necunoscut [B.15] U1" - nefavorabilă – inadecvată [C.9] "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Buteo buteo***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Șorecar comun – <i>Buteo buteo</i> Cod EUNIS:926 ; Cod NATURA2000: A087
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-3 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3-4 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Șorecar comun – <i>Buteo buteo</i> Cod EUNIS:926 ; Cod NATURA2000: A087
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea



	naturală protejată	indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Șorecar comun – <i>Buteo buteo</i> Cod EUNIS:926 ; Cod NATURA2000: A087
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4
----------------	------------	----------------------------	------	---

**MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

**MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

**Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Șorecar comun – <i>Buteo buteo</i> Cod EUNIS:926 ; Cod NATURA2000: A087
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Distribuția speciei include și alte habitate anexate, care întrețin necesarul de hrănire în perioada de reproducere, dar care nu au fost calculate în cadrul VRSF. Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor de hrănire și se referă mai ales la reducerea suprafețelor totale de habitate naturale în avantajul celor suprafețelor puternic influențate antropic, în interiorul sau în imediata apropiere a sitului. Exemple sunt amplasamentele de natura industrială din proximitatea sitului.

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Carduelis cannabina***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Cânepar - <i>Carduelis cannabina</i> Cod EUNIS:943; Cod NATURA2000: A366
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 - 4 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cânepar - <i>Carduelis cannabina</i> Cod EUNIS:943; Cod NATURA2000: A366
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor

		necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	--------------	---	--------------------	-------------

	inadecvată		
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cânepar - <i>Carduelis cannabina</i> Cod EUNIS:943; Cod NATURA2000: A366
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la	Bune	4

		fel/deasupra VRSF)		
--	--	-----------------------	--	--

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cânepar - <i>Carduelis cannabina</i> Cod EUNIS:943; Cod NATURA2000: A366
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Carduelis carduelis*



**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	Sticlete – <i>Carduelis carduelis</i> Cod EUNIS:944; Cod NATURA2000: A364
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	9 - 15 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	11 - 18 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea

	actuale a mărimii populației exprimată calificative prin	tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Sticlete – <i>Carduelis carduelis</i> Cod EUNIS:944; Cod NATURA2000: A364
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria

	a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sticlete – <i>Carduelis carduelis</i> Cod EUNIS:944; Cod NATURA2000: A364
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea	Perspectivă	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

		viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sticlete – <i>Carduelis carduelis</i> Cod EUNIS:944; Cod NATURA2000: A364
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată		

	[C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		
--	--	--	--

***Carduelis chloris***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	Florinte - <i>Carduelis chloris</i> Cod EUNIS: 945; Cod NATURA2000: A745
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 -14 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12 -16 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată calificative prin speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Florinte - <i>Carduelis chloris</i> Cod EUNIS: 945; Cod NATURA2000: A745
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul

B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
----------	--



x (necunoscută)	x/x
-----------------	-----

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Florinte - <i>Carduelis chloris</i> Cod EUNIS: 945; Cod NATURA2000: A745
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea	Tendența	Raportul dintre	Perspective	Figura
----------	----------	-----------------	-------------	--------

actuală a parametrului	viitoare a parametrului	valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Florinte - <i>Carduelis chloris</i> Cod EUNIS: 945; Cod NATURA2000: A745
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		
--	--	--	--

*Certhia familiaris*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	Cojoaică de pădure - <i>Certhia familiaris</i> Cod EUNIS: 956 ; Cod NATURA2000: A334
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 - 6 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cojoaică de pădure - <i>Certhia familiaris</i> Cod EUNIS: 956 ; Cod NATURA2000: A334
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	56 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din	Nu este cazul

	planul de management anterior	
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 - 58 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cojoaică de pădure - <i>Certhia familiaris</i> Cod EUNIS: 956 ; Cod NATURA2000: A334
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cojoaică de pădure - <i>Certhia familiaris</i> Cod EUNIS: 956 ; Cod NATURA2000: A334
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și hrănire în timpul reproducerii și anume fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibării speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibării.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată	

		[C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	
--	--	------------------------------------	--

***Charadrius dubius***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Prundăraș gulerat mic - <i>Charadrius dubius</i> Cod EUNIS:960 ; Cod NATURA2000: A136
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 25 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.



A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Prundăraș gulerat mic - <i>Charadrius dubius</i> Cod EUNIS:960 ; Cod NATURA2000: A136
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management	Nu este cazul

	anterior	
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei
----------	---

	[B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Prundăraș gulerat mic - <i>Charadrius dubius</i> Cod EUNIS:960 ; Cod NATURA2000: A136
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Prundăraș gulerat mic - <i>Charadrius dubius</i> Cod EUNIS:960 ; Cod NATURA2000: A136
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire. În anumite perioade, unele din acumulările permanente sunt golite aproape complet, acestea constituind zone de hrănire propice

		pentru	această	specie	limicolă.
--	--	--------	---------	--------	-----------

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Prundăraș gulerat mic - <i>Charadrius dubius</i> Cod EUNIS:960 ; Cod NATURA2000: A136
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 -3 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 – 6 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848 ; Cod NATURA2000: A168
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor

	suprafața habitatului speciei	obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	-

vedere al habitatului speciei	
-------------------------------	--

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848 ; Cod NATURA2000: A168
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau



impacturilor asupra speciei în viitor	amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
---------------------------------------	---

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de munte - <i>Actitis hypoleucos</i> Cod EUNIS:848 ; Cod NATURA2000: A168
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor din marginea suprafețelor acvatică. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual,

		<p>pentru a se genera tendințe relevante.</p> <p>Zonele limicole lipsite de vegetație sau cu vegetație puțină pe care această specie le preferă pentru cuibărit sunt deseori deranjate de prezența pescarilor sau adăpatul vitelor, caprelor sau oilor.</p>
--	--	---

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Chlidonias hybridus***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță cu obraji albi - <i>Chlidonias hybridus</i> Cod EUNIS:965 ; Cod NATURA2000: A196
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	27 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 - 75 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță cu obraji albi - <i>Chlidonias hybridus</i> Cod EUNIS:965 ; Cod NATURA2000: A196
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță cu obraji albi - <i>Chlidonias hybridus</i> Cod EUNIS:965 ; Cod NATURA2000: A196
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță cu obraji albi - <i>Chlidonias hybridus</i> Cod EUNIS:965 ; Cod NATURA2000: A196
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de	-

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță cu obraji albi - <i>Chlidonias hybridus</i> Cod EUNIS:965 ; Cod NATURA2000: A196
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 pereche
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-3 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.

	favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță cu obraji albi - <i>Chlidonias hybridus</i> Cod EUNIS:965 ; Cod NATURA2000: A196



A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță cu obraji albi - <i>Chlidonias hybridus</i> Cod EUNIS:965 ; Cod NATURA2000: A196
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al	U1 - nefavorabile - rele

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță cu obraji albi - <i>Chlidonias hybridus</i> Cod EUNIS:965 ; Cod NATURA2000: A196
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor din marginea suprafețelor acvatice. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor,

		<p>drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.</p> <p>Specia utilizează pentru cuibărire insulele formate în cadrul acumulării permanente Ilfoveni.</p>
--	--	--

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Chlidonias leucopterus***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță cu aripi albe – <i>Chlidonias leucopterus</i> Cod EUNIS:966 ; Cod NATURA2000: A198
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate

	a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Chirighiță cu aripi albe – <i>Chlidonias leucopterus</i> Cod EUNIS:966 ; Cod NATURA2000: A198
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din	"FV" - favorabilă,

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță cu aripi albe – <i>Chlidonias leucopterus</i> Cod EUNIS:966 ; Cod NATURA2000: A198
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața	"≈" - aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță cu aripi albe – <i>Chlidonias leucopterus</i> Cod EUNIS:966 ; Cod NATURA2000: A198
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.



D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

***Chlidonias niger***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță neagră - <i>Chlidonias niger</i> Cod EUNIS:967 ; Cod NATURA2000: A197
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 - 10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță neagră - <i>Chlidonias niger</i> Cod EUNIS:967 ; Cod NATURA2000: A197
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința	"0" - stabilă

	suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță neagră - <i>Chlidonias niger</i> Cod EUNIS:967 ; Cod NATURA2000: A197
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune

C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chirighiță neagră - <i>Chlidonias niger</i>

		Cod EUNIS:967 ; Cod NATURA2000: A197
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire.

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

***Ciconia ciconia***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză albă – <i>Ciconia ciconia</i> Cod EUNIS:969 ; Cod NATURA2000: A031
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3-4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4-6 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru			

starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
---	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Barză albă – <i>Ciconia ciconia</i> Cod EUNIS:969 ; Cod NATURA2000: A031
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;



B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză albă – <i>Ciconia ciconia</i> Cod EUNIS:969 ; Cod NATURA2000: A031
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV - perspective bune

	populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] U2 - nefavorabile - inadecvate		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză albă – <i>Ciconia ciconia</i> Cod EUNIS:969 ; Cod NATURA2000: A031
A.2	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată

	aria naturală protejată	pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabile - inadecvate
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de reproducere a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia utilizează habitatele acvatice din cadrul sitului pentru hrănire și odihnă, dar se hrănește preponderent în cadrul pajiștilor și terenurilor agricole din proximitatea sitului, depinzând foarte mult de starea acestora. Specia a fost încadrată în categoria Nefavorabilă – inadecvată, datorită dependenței față de habitatele deschise, de pajiști și terenuri arabile din proximitatea sitului, habitate asupra cărora există presiuni antropice cu potențial impact asupra capacității de suport a zonei și evident, asupra efectivelor populaționale, în timp. Specia nu cuibărește în sit, ci în localitățile din proximitate, utilizând situl pentru procurarea de material de cuib și hrană.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză albă – <i>Ciconia ciconia</i> Cod EUNIS:969 ; Cod NATURA2000: A031
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	103 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	0-2%

	naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75 - 150 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Barză albă – <i>Ciconia ciconia</i> Cod EUNIS:969 ; Cod NATURA2000: A031
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză albă – <i>Ciconia ciconia</i> Cod EUNIS:969 ; Cod NATURA2000: A031
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a	"0" - stabilă

	mărimii populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] U2 - nefavorabile - inadecvate		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu		

	[C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză albă – <i>Ciconia ciconia</i> Cod EUNIS:969 ; Cod NATURA2000: A031
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabile - inadecvate
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia utilizează habitatele acvatice din cadrul sitului pentru hrănire și odihnă, dar se hrănește preponderent în cadrul pajiștilor și terenurilor agricole din proximitatea sitului, depinzând foarte mult de starea acestora. Specia a fost încadrată în categoria Nefavorabilă – inadecvată, datorită numărului mare de indivizi în pasaj care sunt dependenți de suprafețele de pajiști și terenuri arabile din proximitatea sitului, habitate asupra cărora există presiuni antropice cu potențial impact asupra capacității de suport a zonei și evident, asupra efectivelor populaționale, în timp. Numărul mare de indivizi în pasaj au fost în perioada de cuibărire, fiind indivizi de anul doi necuibăritori.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

### *Ciconia nigra*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză neagră – <i>Ciconia nigra</i> Cod EUNIS:970 ; Cod NATURA2000: A030
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală	13 indivizi



	protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 30 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Barză neagră – <i>Ciconia nigra</i> Cod EUNIS:970 ; Cod NATURA2000: A030
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal

B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză neagră – <i>Ciconia nigra</i> Cod EUNIS:970 ; Cod NATURA2000: A030
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză neagră – <i>Ciconia nigra</i> Cod EUNIS:970 ; Cod NATURA2000: A030
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor. Habitatetele forestiere sunt utilizate mai ales pentru odihnă în timpul pasajului.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză neagră – <i>Ciconia nigra</i>

		Cod EUNIS:970 ; Cod NATURA2000: A030
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 pereche
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 pereche
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Barză neagră – <i>Ciconia nigra</i> Cod EUNIS:970 ; Cod NATURA2000: A030
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor

		necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -	Necunoscută
------------	---------------------------	----------------	-------------



		rea	
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză neagră – <i>Ciconia nigra</i> Cod EUNIS:970 ; Cod NATURA2000: A030
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la	Bune	4

		fel/deasupra VRSF)		
--	--	-----------------------	--	--

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Barză neagră – <i>Ciconia nigra</i> Cod EUNIS:970 ; Cod NATURA2000: A030
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și anume fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibăririi speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibăririi.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

### *Coccothraustes coccothraustes*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Botgros - <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Cod EUNIS: 980 ; Cod NATURA2000: A373

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 - 11 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8 - 13 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației	nu există date privind structura populației.

	speciei	
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Botgros - <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Cod EUNIS: 980 ; Cod NATURA2000: A373
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața	” ≈ ” – aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă			

	[B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		
--	---	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Botgros - <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Cod EUNIS: 980 ; Cod NATURA2000: A373
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Botgros - <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Cod EUNIS: 980; Cod NATURA2000: A373
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Corvus corone*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Cioară grivă - <i>Corvus corone</i> Cod EUNIS:991 ; Cod NATURA2000: A349
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 – 4 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 - 6 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.



	calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cioară grivă - <i>Corvus corone</i> Cod EUNIS:991 ; Cod NATURA2000: A349
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	202,8 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	201 - 205 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea

	naturală protejată	indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cioară grivă - <i>Corvus corone</i> Cod EUNIS:991 ; Cod NATURA2000: A349
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a	Tendința viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF	Perspectivă	Figura
--------------------	---------------------	-------------------------------	-------------	--------

parametrului	parametrului	și valoarea viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cioară grivă - <i>Corvus corone</i> Cod EUNIS:991 ; Cod NATURA2000: A349
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Locația cuiburilor nu este cunoscută, aceasta putând fi în afara sitului. Specia utilizează cu siguranță habitatele deschise din cadrul sitului pentru hrănire atât în timpul reproducerii cât și în restul anului. Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de reproducere, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

***Corvus monedula*****TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	Stâncuță - <i>Corvus monedula</i> Cod EUNIS: 993 ; Cod NATURA2000: A347
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	36 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 – 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată calificative prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Stâncuță - <i>Corvus monedula</i> Cod EUNIS: 993 ; Cod NATURA2000: A347
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	202,8 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a	201 - 205 ha

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
----------	--

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stâncuță - <i>Corvus monedula</i> Cod EUNIS: 993 ; Cod NATURA2000: A347
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;



MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stâncuță - <i>Corvus monedula</i> Cod EUNIS: 993 ; Cod NATURA2000: A347
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Majoritatea perechilor cuibăresc în construcțiile din periferia sitului, în estul acumularii permanente Bunget I, utilizând habitatele deschise și semideschise pentru hrănire. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de reproducere, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă	Nefavorabilă	Necunoscută
------------	--------------	--------------	-------------

	- inadecvată	- rea	
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Coturnix coturnix*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Prepeliță – <i>Coturnix coturnix</i> Cod EUNIS: 994 ; Cod NATURA2000: A113
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 -3 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 - 4 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Prepeliță – <i>Coturnix coturnix</i> Cod EUNIS: 994 ; Cod NATURA2000: A113
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	202,8 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din	Nu este cazul

	planul de management anterior	
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	201 - 205 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Prepeliță – <i>Coturnix coturnix</i> Cod EUNIS: 994 ; Cod NATURA2000: A113
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Prepeliță – <i>Coturnix coturnix</i> Cod EUNIS: 994 ; Cod NATURA2000: A113
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatele deschise, necesare pentru perioada de reproducere. Specia utilizează pajiștile și terenurile arabile din periferia sitului în perioada de reproducere.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

*Crex crex*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cârstel de câmp – <i>Crex crex</i> Cod EUNIS:995 ; Cod NATURA2000: A122
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 - 8 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cârstel de câmp – <i>Crex crex</i> Cod EUNIS:995 ; Cod NATURA2000: A122
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	202,8 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	201 - 205 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii



	habitatului speciei în aria naturală protejată	aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cârstel de câmp – <i>Crex crex</i> Cod EUNIS:995 ; Cod NATURA2000: A122
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4
----------------	------------	----------------------------	------	---

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cârstel de câmp – <i>Crex crex</i> Cod EUNIS:995 ; Cod NATURA2000: A122
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatele deschise, necesare pentru perioada de reproducere. Specia utilizează pajiștile și terenurile arabile din periferia sitului în perioada de reproducere. Un număr de 2-3 perechi cuibăresc în cadrul acumulării nepermanente Udreștii, fiind puternic amenințate de suprapășunat.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

### *Cuculus canorus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cuc – <i>Cuculus canorus</i> Cod EUNIS:997 ; Cod NATURA2000: A212
A.2	Statut de prezență	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală

	temporală a speciilor	protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 - 9 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 10 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cuc – <i>Cuculus canorus</i> Cod EUNIS:997 ; Cod NATURA2000: A212
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	” ≈ ” – aproximativ egal

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută		

	[B.11] - bună - adecvată		
--	--------------------------	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cuc – <i>Cuculus canorus</i> Cod EUNIS:997 ; Cod NATURA2000: A212
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cuc – <i>Cuculus canorus</i> Cod EUNIS:997 ; Cod NATURA2000: A212
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de reproducere, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Cygnus cygnus*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de iarnă – <i>Cygnus cygnus</i>



		Cod EUNIS:1004 ; Cod NATURA2000: A038
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	89 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75 - 150 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de iarnă – <i>Cygnus cygnus</i> Cod EUNIS:1004 ; Cod NATURA2000: A038
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor

		necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	--------------	---	--------------------	-------------

	inadecvată		
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de iarnă – <i>Cygnus cygnus</i> Cod EUNIS:1004 ; Cod NATURA2000: A038
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4
----------------	------------	----------------------------	------	---

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] U2 - nefavorabile - inadecvate		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de iarnă – <i>Cygnus cygnus</i> Cod EUNIS:1004 ; Cod NATURA2000: A038
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabile - inadecvate
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează de habitatele acvatice din cadrul sitului pentru hrănire și odihnă, dar se hrănește preponderent în cadrul pajiștilor și terenurilor agricole din proximitatea sitului, depinzând foarte mult de starea acestora.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de iarnă – <i>Cygnus cygnus</i> Cod EUNIS:1004 ; Cod NATURA2000: A038
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	132 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100 - 200 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă rea –	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de iarnă – <i>Cygnus cygnus</i> Cod EUNIS:1004 ; Cod NATURA2000: A038
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea

	naturală protejată	indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.



Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de iarnă – <i>Cygnus cygnus</i> Cod EUNIS:1004 ; Cod NATURA2000: A038
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4
----------------	------------	----------------------------	------	---

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] U2 - nefavorabile - inadecvate		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de iarnă – <i>Cygnus cygnus</i> Cod EUNIS:1004 ; Cod NATURA2000: A038
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabile - inadecvate
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează de habitatele acvatice din cadrul sitului pentru hrănire și odihnă, dar se hrănește preponderent în cadrul pajiștilor și terenurilor agricole din proximitatea sitului, depinzând foarte mult de starea acestora. Acumulările permanente pot fi acoperite cu gheață în proporții destul de mari, numărul mare de indivizi concentrându-se doar pe unele din acestea.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Cygnus olor***TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> Cod EUNIS:1005 ; Cod NATURA2000: A036
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	26 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată calificative prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> Cod EUNIS:1005 ; Cod NATURA2000: A036
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a	565 – 585 ha

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
----------	--

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> Cod EUNIS:1005 ; Cod NATURA2000: A036
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> Cod EUNIS:1005 ; Cod NATURA2000: A036
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire. Există șanse ca această specie să cuibărească în sit în anii următori. Indivizi subadulți necuibăritori se stabilesc în sit pe o perioadă mai îndelungată decât pasajul în sine. Există posibilitate cuibării în

		anii	următori.
--	--	------	-----------

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> Cod EUNIS:1005 ; Cod NATURA2000: A036
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	28 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25- 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației	"≈" - aproximativ egal



	actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> Cod EUNIS:1005 ; Cod NATURA2000: A036
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha

B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare	-

	necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> Cod EUNIS:1005 ; Cod NATURA2000: A036
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Figura 4:

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lebădă de vară - <i>Cygnus olor</i> Cod EUNIS:1005 ; Cod NATURA2000: A036
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în

		<p>timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire.</p>
--	--	--

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

***Delichon urbica***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăstul de casă - <i>Delichon urbica</i> Cod EUNIS:1006; Cod NATURA2000: A738
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	90 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75 - 150 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.

	favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lăstul de casă - <i>Delichon urbica</i> Cod EUNIS:1006; Cod NATURA2000: A738

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăstul de casă - <i>Delichon urbica</i> Cod EUNIS:1006; Cod NATURA2000: A738
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	"≈" - aproximativ egal



	habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăstul de casă - <i>Delichon urbica</i> Cod EUNIS:1006; Cod NATURA2000: A738
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de	Nu este cazul

	conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia se hrănește în timpul pasajului, în zbor, deasupra habitatelor acvatice. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru hrănire.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### *Dendrocopos major*

#### *TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației*

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocănițoare pestriță mare - <i>Dendrocopos major</i> Cod EUNIS:1008 ; Cod NATURA2000: A237
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 - 7 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 - 7 perechi

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Ciocănițoare pestriță mare - <i>Dendrocopos major</i> Cod EUNIS:1008 ; Cod NATURA2000: A237
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	56 ha 55 - 58 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 - 58 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din	U1" - nefavorabilă - inadecvată

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocănițoare pestriță mare - <i>Dendrocopos major</i> Cod EUNIS:1008 ; Cod NATURA2000: A237
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	">" - mai mare

	habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocănițoare pestriță mare - <i>Dendrocopos major</i> Cod EUNIS:1008 ; Cod NATURA2000: A237
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată

		descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și hrănire în timpul reproducerii și anume fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibării speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibării.
--	--	--

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Dendrocopos medius***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocănițoare de stejar – <i>Dendrocopos medius</i> Cod EUNIS:1011 ; Cod NATURA2000:A238
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 - 5 perechi
A.9	Metodologia de apreciere	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate

	a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------



A.1	Specia	Ciocănițoare de stejar – <i>Dendrocopos medius</i> Cod EUNIS:1011; Cod NATURA2000:A238
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	56 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 - 58 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din	U1" - nefavorabilă - inadecvată

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocănitore de stejar – <i>Dendrocopos medius</i> Cod EUNIS:1011 ; Cod NATURA2000:A238
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	">" - mai mare

	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocănițoară de stejar – <i>Dendrocopos medius</i> Cod EUNIS:1011 ; Cod NATURA2000:A238
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și

		hrănire în timpul reproducerii și anume fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibării speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibării.
--	--	---

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Egretta alba***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Egretă mare- <i>Egretta alba</i> Cod EUNIS:1015 ; Cod NATURA2000: A027
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	18 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața

	referință pentru starea favorabilă	habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Egretă mare- Egretta alba

		Cod EUNIS:1015 ; Cod NATURA2000: A027
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	"FV" - favorabilă,

	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Egretă mare- Egretta alba Cod EUNIS:1015 ; Cod NATURA2000: A027
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	"≈" - aproximativ egal

	speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Egretă mare- Egretta alba Cod EUNIS:1015 ; Cod NATURA2000: A027
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,



D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Egretta garzetta*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Egretă mică – <i>Egretta garzetta</i> Cod EUNIS:1016 ; Cod NATURA2000: A026
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 pereche
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	1-3 perechi

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Egretă mică – <i>Egretta garzetta</i> Cod EUNIS:1016 ; Cod NATURA2000: A026
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"x" - necunoscută

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Egretă mică – <i>Egretta garzetta</i> Cod EUNIS:1016 ; Cod NATURA2000: A026
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața	">" - mai mare

	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Egretă mică – <i>Egretta garzetta</i> Cod EUNIS:1016 ; Cod NATURA2000: A026
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de	-

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	<p>Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor din marginea suprafețelor acvatice. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.</p> <p>Zonele limicole cu arbuști pe care această specie le preferă pentru cuibărit sunt deseori deranjate de prezența pescarilor sau adăpatul vitelor, caprelor sau oilor.</p>

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Egretă mică – <i>Egretta garzetta</i> Cod EUNIS:1016 ; Cod NATURA2000: A026
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	61 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50 - 100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de			

referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Egretă mică – <i>Egretta garzetta</i> Cod EUNIS:1016 ; Cod NATURA2000: A026
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;



	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Egretă mică – <i>Egretta garzetta</i> Cod EUNIS:1016 ; Cod NATURA2000: A026
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	"≈" - aproximativ egal,

	și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Egretă mică – <i>Egretta garzetta</i> Cod EUNIS:1016 ; Cod NATURA2000: A026
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Emberiza citrinella*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Presură galbenă – <i>Emberiza citrinella</i> Cod EUNIS:1023 ; Cod NATURA2000: A376
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	0-2%

	naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Presură galbenă – <i>Emberiza citrinella</i> Cod EUNIS:1023 ; Cod NATURA2000: A376
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată;
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Presură galbenă – <i>Emberiza citrinella</i> Cod EUNIS:1023 ; Cod NATURA2000: A376

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Presură galbenă – <i>Emberiza citrinella</i> Cod EUNIS:1023 ; Cod NATURA2000: A376
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul iernării fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor necesare este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia utilizează toate habitatele deschise și semideschise, mai ales aliniamentele de tufișuri de pe marginile acumulărilor permanente, precum și pajiștile și terenurile arabile din proximitatea sitului.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Erithacus rubecula*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Măcăleandru – <i>Erithacus rubecula</i> Cod EUNIS:1029 ; Cod NATURA2000: A269
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 - 8 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete



A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	6 - 12 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare	

	necunoscută din punct de vedere al populației	
--	---	--

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă rea	–	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]					

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Măcăleandru – <i>Erithacus rubecula</i> Cod EUNIS:1029 ; Cod NATURA2000: A269
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

	suprafeței habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Măcăleandru – <i>Erithacus rubecula</i> Cod EUNIS:1029 ; Cod NATURA2000: A269
A.2	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală

	aria naturală protejată	protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă	Necunoscută

		- rea	
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Măcăleandru – <i>Erithacus rubecula</i> Cod EUNIS:1029 ; Cod NATURA2000: A269
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

### *Falco vespertinus*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vânturel de seară – <i>Falco vespertinus</i> Cod EUNIS:1042 ; Cod NATURA2000: A097
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-4 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

	speciei din aria naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 - 6 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației	„X” – necunoscută

	speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Vânturel de seară – <i>Falco vespertinus</i> Cod EUNIS:1042 ; Cod NATURA2000: A097
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului	"0" - stabilă

	speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			



Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vânturel de seară – <i>Falco vespertinus</i> Cod EUNIS:1042 ; Cod NATURA2000: A097
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă;
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	--------------	---	--------------------	-------------

	inadecvată		
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vânturel de seară – <i>Falco vespertinus</i> Cod EUNIS:1042 ; Cod NATURA2000: A097
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare aceste specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor de hrănire în care sunt incluse și cele acvatice, sunt stabile la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind o specie răpitoare în pasaj, aceasta poate să staționeze în sit pentru perioade foarte scurte de timp, trecând nedetectată.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Fringilla coelebs*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cinteză de pădure – <i>Fringilla coelebs</i> Cod EUNIS:1048 ; Cod NATURA2000: A657
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 30 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	22 -34 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din	"FV" - favorabilă

	punct de vedere al populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cinteză de pădure – <i>Fringilla coelebs</i> Cod EUNIS:1048 ; Cod NATURA2000: A657
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	56 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 - 58 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	” ≈ ” – aproximativ egal

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută		

	[B.11] bună - adecvată		
--	------------------------	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cîntează de pădure – <i>Fringilla coelebs</i> Cod EUNIS:1048 ; Cod NATURA2000: A657
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cîntează de pădure – <i>Fringilla coelebs</i> Cod EUNIS:1048 ; Cod NATURA2000: A657
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și hrănire în timpul reproducerii și anume fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibării speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibării.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

### *Fulica atra*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației	2 - 4 perechi

	speciei în aria naturală protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3-7 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al	Favorabilă



	populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	” ≈ ” – aproximativ egal

	actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută		

	[B.11] bună - adecvată		
--	------------------------	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor din marginea suprafețelor acvatice. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Zonele limicole cu habitate palustre sunt deseori deranjate de pescari, sau de animale domestice, astfel zonele propice pentru cuibărit sunt puternic afectate, ducând fie la reducerea numărului de perechi cuibăritoare fie la reducerea succesului reproductiv.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	420 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350 - 700 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii

	habitatului speciei în aria naturală protejată	aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a	Tendința viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF	Perspectivă	Figura
--------------------	---------------------	-------------------------------	-------------	--------



parametrului	parametrului	și valoarea viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă. Procentul de acoperire cu gheață a suprafețelor habitatelor acvatice poate influența puternic numărul de indivizi care ierneză în sit.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16],			

[B.15] și [C.9]			
-----------------	--	--	--

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2230 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1500 - 3000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței	Nu este cazul

	actuale a mărimii populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată calificative prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul

B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei
----------	---

	[B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lișiță – <i>Fulica atra</i> Cod EUNIS:1052 ; Cod NATURA2000:A125
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă. În pasajul de primăvară, numărul de indivizi observați a fost mai redus decât la începutul pasajului de toamnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Galerida cristata*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlan – <i>Galerida cristata</i> Cod EUNIS: 1055 ; Cod NATURA2000:A244
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 13 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 20 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a	„X” – necunoscută

	mărimii populației speciei	
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlan – <i>Galerida cristata</i> Cod EUNIS: 1055 ; Cod NATURA2000:A244
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlan – <i>Galerida cristata</i> Cod EUNIS: 1055 ; Cod NATURA2000:A244
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe

		termen lung a speciei;
--	--	------------------------

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlan – <i>Galerida cristata</i> Cod EUNIS: 1055 ; Cod NATURA2000:A244
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de

		suport.
--	--	---------

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Gallinula chloropus*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Găinușă de baltă - <i>Gallinula chloropus</i> Cod EUNIS:1059 ; Cod NATURA2000: A721
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 - 9 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	7 - 10 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației	"≈" - aproximativ egal

	actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Găinușă de baltă - <i>Gallinula chloropus</i> Cod EUNIS:1059 ; Cod NATURA2000: A721
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	57,49ha

B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 – 70 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare	-

	necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Găinușă de baltă - <i>Gallinula chloropus</i> Cod EUNIS:1059 ; Cod NATURA2000: A721
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Găinușă de baltă - <i>Gallinula chloropus</i> Cod EUNIS:1059 ; Cod NATURA2000: A721
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Suprafața actuală a habitatului speciei de 57,49ha și VRSF de 50 – 70 ha se referă strict la habitatele palustre și combinații ale acestor habitate cu altele, habitate cruciale pentru reproducerea speciei, suprafață în general direct proporțională cu numărul de perechi. Distribuția speciei include și alte habitate anexate, cu totalul de 519,63 ha, care întrețin necesarul de hrănire în perioada de reproducere, dar care nu au fost calculate în cadrul VRSF. Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al



		presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor palustre, care nu ocupă suprafețe foarte mari. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor.
--	--	---

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Himantopus himantopus***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> Cod EUNIS:1076 ; Cod NATURA2000: A131
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 pereche
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-3 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> Cod EUNIS:1076 ; Cod NATURA2000: A131
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere

B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	"-" - se înrăutățește

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> Cod EUNIS:1076 ; Cod NATURA2000: A131
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al	U1 - nefavorabile - rele

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> Cod EUNIS:1076 ; Cod NATURA2000: A131
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor din marginea suprafețelor acvatice. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor,

		<p>drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.</p> <p>Zonele limicole fără vegetație pe care această specie le preferă pentru cuibărit sunt deseori deranjate de prezența pescarilor sau adăpatul de vitelor, caprelor sau oilor.</p>
--	--	--

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> Cod EUNIS:1076 ; Cod NATURA2000: A131
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 25 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate

	a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> Cod EUNIS:1076 ; Cod NATURA2000: A131
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din	"FV" - favorabilă,



	punct de vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> Cod EUNIS:1076 ; Cod NATURA2000: A131
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața	"≈" - aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Piciorong - <i>Himantopus himantopus</i> Cod EUNIS:1076 ; Cod NATURA2000: A131
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de	FV" - favorabilă,

	conservare a speciei	
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### *Hirundo rustica*

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rândunică – <i>Hirundo rustica</i> Cod EUNIS:1082 ; Cod NATURA2000: A251
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 50 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 - 80 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rândunică – <i>Hirundo rustica</i> Cod EUNIS:1082 ; Cod NATURA2000: A251
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința	"0" - stabilă

	suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rândunică – <i>Hirundo rustica</i> Cod EUNIS:1082 ; Cod NATURA2000: A251
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rândunică – <i>Hirundo rustica</i>

		Cod EUNIS:1082 ; Cod NATURA2000: A251
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Specia nu cuibărește în sit, ci în localitățile din proximitate, utilizând habitatele acvatice și habitatele deschise pentru hrănire. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de reproducere, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia se hrănește în timpul pasajului, în zbor, deasupra habitatelor acvatice. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru hrănire.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rândunică – <i>Hirundo rustica</i> Cod EUNIS:1082 ; Cod NATURA2000: A251
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă



A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	150 - 300 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică			

decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rândunică – <i>Hirundo rustica</i> Cod EUNIS:1082 ; Cod NATURA2000: A251
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără

	tendința actuală a calității habitatului speciei	măsurători prin eşantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rândunică – <i>Hirundo rustica</i> Cod EUNIS:1082 ; Cod NATURA2000: A251
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	"≈" - aproximativ egal,

	și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rândunică – <i>Hirundo rustica</i> Cod EUNIS:1082 ; Cod NATURA2000: A251
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de pasaj, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia se hrănește în timpul pasajului, în zbor, deasupra habitatelor acvatice. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru hrănire.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Ixobrychus minutus*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc pitic - <i>Ixobrychus minutus</i> Cod EUNIS:1090 ; Cod NATURA2000: A022
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației	Nesemnificativă

	speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 5 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
------------	--------------	---	--------------------	-------------

	inadecvată		
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Stârc pitic - <i>Ixobrychus minutus</i> Cod EUNIS:1090 ; Cod NATURA2000: A022
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc pitic - <i>Ixobrychus minutus</i> Cod EUNIS:1090 ; Cod NATURA2000: A022
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a	"0" - stabilă



	mărimii populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc pitic - <i>Ixobrychus minutus</i> Cod EUNIS:1090 ; Cod NATURA2000: A022
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Lanius collurio*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sfrâncioc roșiatic – <i>Lanius collurio</i> Cod EUNIS:1098 ; Cod NATURA2000: A338
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	9 - 16 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	0-2%

	mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 20 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Sfrâncioc roșiatic – <i>Lanius collurio</i> Cod EUNIS:1098 ; Cod NATURA2000: A338
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sfrâncioc roșiatic – <i>Lanius collurio</i> Cod EUNIS:1098 ; Cod NATURA2000: A338
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a	"0" - stabilă

	mărimii populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu		

	[C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sfrâncioc roșiatic – <i>Lanius collurio</i> Cod EUNIS:1098 ; Cod NATURA2000: A338
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

### *Larus cachinnans*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> Cod EUNIS:1106 ; Cod NATURA2000: A459
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	467 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

	protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350 - 700 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută



A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	
------	--	--

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> Cod EUNIS:1106 ; Cod NATURA2000: A459
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> Cod EUNIS:1106 ; Cod NATURA2000: A459
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8]				

în stare favorabilă			
---------------------	--	--	--

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> Cod EUNIS:1106 ; Cod NATURA2000: A459
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> Cod EUNIS:1106 ; Cod NATURA2000: A459
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	136 indivizi

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100 - 200 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de	„X” – necunoscută

	conservare din punct de vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> Cod EUNIS:1106 ; Cod NATURA2000: A459
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal

B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> Cod EUNIS:1106 ; Cod NATURA2000: A459
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.



Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș pontic - <i>Larus cachinnans</i> Cod EUNIS:1106 ; Cod NATURA2000: A459
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul iernării a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Larus ridibundus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș râzător – <i>Larus ridibundus</i> Cod EUNIS:1115 ; Cod NATURA2000:A179
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	580 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 - 1000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din	Favorabilă

	punct de vedere al populației speciei	
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș râzător – <i>Larus ridibundus</i> Cod EUNIS:1115 ; Cod NATURA2000:A179
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	” ≈ ” – aproximativ egal

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și			

tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș râzător – <i>Larus ridibundus</i> Cod EUNIS:1115 ; Cod NATURA2000:A179
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la	Bune	4

		fel/deasupra VRSF)		
--	--	-----------------------	--	--

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș râzător – <i>Larus ridibundus</i> Cod EUNIS:1115 ; Cod NATURA2000:A179
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Pescăruș râzător – <i>Larus ridibundus</i> Cod EUNIS:1115 ; Cod NATURA2000:A179
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	21 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș râzător – <i>Larus ridibundus</i> Cod EUNIS:1115 ; Cod NATURA2000:A179
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea



	naturală protejată	indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș râzător – <i>Larus ridibundus</i> Cod EUNIS:1115 ; Cod NATURA2000:A179
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a	Tendința viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF	Perspectivă	Figura
--------------------	---------------------	-------------------------------	-------------	--------

parametrului	parametrului	și valoarea viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș râzător – <i>Larus ridibundus</i> Cod EUNIS:1115 ; Cod NATURA2000:A179
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul iernării a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16],			

[B.15] și [C.9]			
-----------------	--	--	--

*Locustella luscinioides*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	Grelușel de stuf - <i>Locustella luscinioides</i> Cod EUNIS:1121 ; Cod NATURA2000: A292
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	7 – 14 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 20 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Grelușel de stuf - <i>Locustella luscinioides</i> Cod EUNIS:1121 ; Cod NATURA2000: A292
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	57,49ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management	Nu este cazul

	anterior	
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 – 70 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Grelușel de stuf - <i>Locustella luscinioides</i> Cod EUNIS:1121 ; Cod NATURA2000: A292
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Greșelul de stuf - <i>Locustella luscinioides</i> Cod EUNIS:1121 ; Cod NATURA2000: A292
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Suprafața actuală a habitatului speciei de 57,49ha și VRSF de 50 – 70 ha se referă strict la habitatele palustre și combinații ale acestor habitate cu altele, habitate cruciale pentru reproducerea speciei, suprafață în general direct proporțională cu numărul de perechi. Distribuția speciei include și alte habitate anexate, cu totalul de 519,63 ha, care întrețin necesarul de hrănire în perioada de reproducere, dar care nu au fost calculate în cadrul VRSF. Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor palustre, care nu ocupă suprafețe foarte mari. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor.



MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

*Luscinia megarhynchos*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Privighetoare roșcată – <i>Luscinia megarhynchos</i> Cod EUNIS: 1128 ; Cod NATURA2000: A271
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 – 20 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	18 – 25 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a	„X” – necunoscută

	mărimii populației speciei	
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Privighetoare roșcată – <i>Luscinia megarhynchos</i> Cod EUNIS: 1128 ; Cod NATURA2000: A271
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Privighetoare roșcată – Luscinia megarhynchos Cod EUNIS: 1128 ; Cod NATURA2000: A271
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu,

speciei în viitor	semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
-------------------	---

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Privighetoare roșcată – Luscinia megarhynchos Cod EUNIS: 1128 ; Cod NATURA2000: A271
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediată apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot

		afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.
--	--	---

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Mergus albellus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ferestraș mic – <i>Mergellus albellus</i> Cod EUNIS: 100662 ; Cod NATURA2000: A767-A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 5 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	"≈" - aproximativ egal

	mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	"XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
			Nu există date

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Ferestraș mic – <i>Mergellus albellus</i> Cod EUNIS: 100662 ; Cod NATURA2000: A767-A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din	Nu este cazul

	planul de management anterior	
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.



Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ferestraș mic – <i>Mergellus albellus</i> Cod EUNIS: 100662 ; Cod NATURA2000: A767-A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută;
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] Necunoscut [C.8] Favorabil		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] – Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ferestraș mic – <i>Mergellus albellus</i> Cod EUNIS: 100662 ; Cod NATURA2000: A767-A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	"XX" - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6	Informații suplimentare	Specia nu a fost observată în sit în sezonul decembrie 2017 – octombrie 2018. Nu există observații în bazele de date cu privire la prezența speciei în sit. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] Necunoscut [B.15] U1" - nefavorabilă – inadecvată [C.9] "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Merops apiaster******TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației***

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	Prigorie – <i>Merops apiaster</i> Cod EUNIS:1141 ; Cod NATURA2000:A230
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	7 - 14 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5- 25 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată calificative prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Prigorie – Merops apiaster Cod EUNIS:1141 ; Cod NATURA2000:A230
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a	565 – 585 ha

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
----------	--

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Prigorie – Merops apiaster Cod EUNIS:1141 ; Cod NATURA2000:A230
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Prigorie – Merops apiaster Cod EUNIS:1141 ; Cod NATURA2000:A230
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Specia nu cuibărește în sit, utilizând habitatele acvatice și habitatele deschise pentru hrănire în timpul cuibăririi. Indivizi părăsind situl cu hrană în cioc au fost văzuți zburând spre nord-vest, probabil spre locația cuiburilor. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de reproducere, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia se hrănește în timpul pasajului, în zbor, deasupra habitatelor

		acvatică. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru hrănire.
--	--	--

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Miliaria calandra*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Presură sură - <i>Miliaria calandra</i> Cod EUNIS:1142 ; Cod NATURA2000: A746
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	22 - 28 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 - 32 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației	"≈" - aproximativ egal



	actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Presură sură - <i>Miliaria calandra</i> Cod EUNIS:1142 ; Cod NATURA2000: A746
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor

	suprafața habitatului speciei	obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	-

	vedere al habitatului speciei	
--	-------------------------------	--

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Presură sură - <i>Miliaria calandra</i> Cod EUNIS:1142 ; Cod NATURA2000: A746
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau

impacturilor asupra speciei în viitor	amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
---------------------------------------	---

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Presură sură - <i>Miliaria calandra</i> Cod EUNIS:1142 ; Cod NATURA2000: A746
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare

		mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.
--	--	--

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Motacilla alba***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codobatură albă – <i>Motacilla alba</i> Cod EUNIS:1149 ; Cod NATURA2000: A262
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 10 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	7 - 13 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință	"≈" - aproximativ egal

	pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată calificative prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărirea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Codobatură albă – <i>Motacilla alba</i> Cod EUNIS:1149 ; Cod NATURA2000: A262
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	203,32 ha

	protejată	
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-
------	---	---

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codobatură albă – <i>Motacilla alba</i> Cod EUNIS:1149 ; Cod NATURA2000: A262
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate



C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codobatură albă – <i>Motacilla alba</i> Cod EUNIS:1149 ; Cod NATURA2000: A262
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut

		nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.
--	--	--

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Motacilla flava*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codobatură galbenă – <i>Motacilla flava</i> Cod EUNIS:1151 ; Cod NATURA2000: A260
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	21 - 27 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	23- 30 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.

	favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Codobatură galbenă – <i>Motacilla flava</i> Cod EUNIS:1151 ; Cod NATURA2000: A260
A.2	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală

	aria naturală protejată	protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendența stării de	"0" - este stabilă

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codobatură galbenă – <i>Motacilla flava</i> Cod EUNIS:1151 ; Cod NATURA2000: A260
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al	X - necunoscute.

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codobatură galbenă – <i>Motacilla flava</i> Cod EUNIS:1151 ; Cod NATURA2000: A260
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual,

		<p>pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.</p>
--	--	---

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Muscicapa striata***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Muscar sur – <i>Muscicapa striata</i> Cod EUNIS:1154 ; Cod NATURA2000: A319
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 5 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 - 6 perechi
A.9	Metodologia de apreciere	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate

	a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------



A.1	Specia	Muscar sur – <i>Muscicapa striata</i> Cod EUNIS:1154 ; Cod NATURA2000: A319
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	56 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 - 58 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din	U1" - nefavorabilă - inadecvată

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Muscar sur – <i>Muscicapa striata</i> Cod EUNIS:1154 ; Cod NATURA2000: A319
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Muscar sur – <i>Muscicapa striata</i> Cod EUNIS:1154 ; Cod NATURA2000: A319
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și hrănire în timpul reproducerii și anume fondul forestier situat între

		acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibării speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibării.
--	--	---

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Nycticorax nycticorax***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> Cod EUNIS:1162 ; Cod NATURA2000: A610-A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 15 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> Cod EUNIS:1162 ; Cod NATURA2000: A610-A
A.2	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată

	aria naturală protejată	pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendența stării de	Nu este cazul

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> Cod EUNIS:1162 ; Cod NATURA2000: A610-A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	"≈" - aproximativ egal

	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> Cod EUNIS:1162 ; Cod NATURA2000: A610-A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul



D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Habitatele forestiere sunt utilizate mai ales pentru odihnă în timpul pasajului.

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> Cod EUNIS:1162 ; Cod NATURA2000: A610-A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 -3 perechi

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> Cod EUNIS:1162 ; Cod NATURA2000: A610-A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din	U1" - nefavorabilă - inadecvată

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> Cod EUNIS:1162 ; Cod NATURA2000: A610-A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	">" - mai mare

	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i> Cod EUNIS:1162 ; Cod NATURA2000: A610-A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și

		anume habitatele de arbuști înalți din apropierea habitatelor acvatică și fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibăririi speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibăririi.
--	--	---

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Oenanthe oenanthe***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pietrar sur - <i>Oenanthe oenanthe</i> Cod EUNIS:1169 ; Cod NATURA2000: A277
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața

	referință pentru starea favorabilă	habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
				Nu există date

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pietrar sur - <i>Oenanthe oenanthe</i> Cod EUNIS:1169 ; Cod NATURA2000: A277
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha

B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare	-



	necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pietrar sur - <i>Oenanthe oenanthe</i> Cod EUNIS:1169 ; Cod NATURA2000: A277
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	Necunoscut
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] Necunoscut [C.8] Favorabil			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] – Scăzut [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pietrar sur - <i>Oenanthe oenanthe</i> Cod EUNIS:1169 ; Cod NATURA2000: A277
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Specia nu a fost observată în sit. Nu există observații privind prezența speciei în sit, în bazele de date publice. Există habitate propice pentru cuibăritul speciei. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărit, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind

		nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.
--	--	--

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] Necunoscut [B.15] U1" - nefavorabilă – inadecvată [C.9] "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Oriolus oriolus***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Grangur – <i>Oriolus oriolus</i> Cod EUNIS:1170 ; Cod NATURA2000: A337
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 10 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	6 - 12 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Grangur – <i>Oriolus oriolus</i> Cod EUNIS:1170 ; Cod NATURA2000: A337
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului	227, 39 ha

	speciei în aria naturală protejată	
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului	"0" - este stabilă

	speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Grangur – <i>Oriolus oriolus</i> Cod EUNIS:1170 ; Cod NATURA2000: A337
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în	"U1" - nefavorabile - inadecvate

	viitor	
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Grangur – <i>Oriolus oriolus</i> Cod EUNIS:1170 ; Cod NATURA2000: A337
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar

		din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.
--	--	---

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Parus caeruleus***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi albastru – <i>Parus caeruleus</i> Cod EUNIS:1179 ; Cod NATURA2000: A329
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6- 12 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8 - 15 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.



	favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi albastru – <i>Parus caeruleus</i> Cod EUNIS:1179 ; Cod NATURA2000: A329
A.2	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală

	aria naturală protejată	protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de	"0" - este stabilă

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi albastru – <i>Parus caeruleus</i> Cod EUNIS:1179 ; Cod NATURA2000: A329
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al	X - necunoscute.

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi albastru – <i>Parus caeruleus</i> Cod EUNIS:1179 ; Cod NATURA2000: A329
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual,

		pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.
--	--	--

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Parus major*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi mare – <i>Parus major</i> Cod EUNIS: 1182 ; Cod NATURA2000: A330
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	9 - 18 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12 - 24 perechi
A.9	Metodologia de apreciere	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate

	a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă rea	–	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]					

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi mare – <i>Parus major</i>

		Cod EUNIS: 1182 ; Cod NATURA2000: A330
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	"U1" - nefavorabilă - inadecvată

	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi mare – <i>Parus major</i> Cod EUNIS: 1182 ; Cod NATURA2000: A330
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	"≈" - aproximativ egal



	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi mare – <i>Parus major</i> Cod EUNIS: 1182 ; Cod NATURA2000: A330
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași

		situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.
--	--	---

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Parus palustris***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi sur – <i>Parus palustris</i> Cod EUNIS: 1184 ; Cod NATURA2000: A325
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	3 - 6 perechi

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi sur – <i>Palus palustris</i> Cod EUNIS: 1184 ; Cod NATURA2000: A325
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi sur – <i>Palus palustris</i> Cod EUNIS: 1184 ; Cod NATURA2000: A325
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	"≈" - aproximativ egal

	speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pițigoi sur – <i>Palus palustris</i> Cod EUNIS: 1184 ; Cod NATURA2000: A325
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de	-

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

#### *Passer domesticus*

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vrabie de casă – <i>Passer domesticus</i> Cod EUNIS:1185 ; Cod NATURA2000: A620
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	75 – 150 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75 - 150 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			



Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Vrabie de casă – <i>Passer domesticus</i> Cod EUNIS:1185 ; Cod NATURA2000: A620
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința	"0" - stabilă

	suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vrabie de casă – <i>Passer domesticus</i> Cod EUNIS:1185 ; Cod NATURA2000: A620
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune

C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vrabie de casă – <i>Passer domesticus</i>

		Cod EUNIS:1185 ; Cod NATURA2000: A620
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Majoritatea perechilor cuibăresc în construcțiile din periferia sitului și în localități, dar 15 – 30 perechi cuibăresc în construcțiile din interiorul sitului, în ambele cazuri utilizând habitatele deschise și semideschise pentru hrănire. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de reproducere, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### *Passer montanus*

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vrabie de câmp - <i>Passer montanus</i> Cod EUNIS:1187 ; Cod NATURA2000: A356
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 20 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației	Nesemnificativă

	naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 - 30 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă rea	–	Necunoscută
Mărimea populației speciei în					

aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Vrabie de câmp - <i>Passer montanus</i> Cod EUNIS:1187 ; Cod NATURA2000: A356
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vrabie de câmp - <i>Passer montanus</i> Cod EUNIS:1187 ; Cod NATURA2000: A356
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vrabie de câmp - <i>Passer montanus</i>



		Cod EUNIS:1187 ; Cod NATURA2000: A356
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

#### *Phalacrocorax carbo sinensis*

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> Cod EUNIS: 1201 ; Cod NATURA2000: A391
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației	Nesemnificativă

	speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
------------	--------------	---	--------------------	-------------

	inadecvată		
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> Cod EUNIS: 1201 ; Cod NATURA2000: A391
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> Cod EUNIS: 1201 ; Cod NATURA2000: A391
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință	"≈" - aproximativ egal,

	pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> Cod EUNIS: 1201 ; Cod NATURA2000: A391
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și anume habitatele de arbuști înalți din apropierea habitatelor acvatice și fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibării speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibării.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Phalacrocorax carbo***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo</i> Cod EUNIS: 1200 ; Cod NATURA2000: A017
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	510 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	400 - 800 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo</i> Cod EUNIS: 1200 ; Cod NATURA2000: A017
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.



B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo</i> Cod EUNIS: 1200 ; Cod NATURA2000: A017

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mare - <i>Phalacrocorax carbo</i> Cod EUNIS: 1200 ; Cod NATURA2000: A017
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Phalacrocorax pygmeus*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mic - <i>Phalacrocorax pygmeus</i> Cod EUNIS:1202; Cod NATURA2000: A393
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	32 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea	0-2%

	populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de	

	vedere al populației	
--	----------------------	--

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mic - <i>Phalacrocorax pygmeus</i> Cod EUNIS:1202 ; Cod NATURA2000: A393
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

	suprafeței habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mic - <i>Phalacrocorax pygmeus</i> Cod EUNIS:1202 ; Cod NATURA2000: A393
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8]				

în stare favorabilă			
---------------------	--	--	--

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cormoran mic - <i>Phalacrocorax pygmeus</i> Cod EUNIS:1202 ; Cod NATURA2000: A393
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Philomachus pugnax*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Bătăuș - <i>Philomachus pugnax</i> Cod EUNIS:1206 ; Cod NATURA2000: A151
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală	65 indivizi



	protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50 - 100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Bătăuș - Philomachus pugnax</i> Cod EUNIS:1206 ; Cod NATURA2000: A151
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Bătăuș - Philomachus pugnax</i> Cod EUNIS:1206 ; Cod NATURA2000: A151
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Bătăuș - Philomachus pugnax</i> Cod EUNIS:1206; Cod NATURA2000: A151
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire. În timpul pasajului utilizează deseori băltoacele formate prin topirea zăpezilor în cadrul terenurilor arabile sau pajștilor.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Phoenicurus ochruros*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codroș de munte - <i>Phoenicurus ochruros</i> Cod EUNIS:1208; Cod NATURA2000: A273

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației	nu există date privind structura populației.

	speciei	
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Codroș de munte - <i>Phoenicurus ochruros</i> Cod EUNIS:1208; Cod NATURA2000: A273
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.

B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	------------------------------	-----------------------	-------------



Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codroș de munte - <i>Phoenicurus ochruros</i> Cod EUNIS:1208; Cod NATURA2000: A273
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4
----------------	------------	----------------------------	------	---

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codroș de munte - <i>Phoenicurus ochruros</i> Cod EUNIS:1208; Cod NATURA2000: A273
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori au fost observați în localitățile din proximitate.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Phylloscopus collybita*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pitulice mică - <i>Phylloscopus collybita</i> Cod EUNIS:1211; Cod NATURA2000: A315

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 - 8 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	6 - 12 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației	nu există date privind structura populației.

	speciei	
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pitulice mică - <i>Phylloscopus collybita</i> Cod EUNIS:1211 ; Cod NATURA2000: A315
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața	” ≈ ” – aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă			

	[B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		
--	---	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pitulice mică - <i>Phylloscopus collybita</i> Cod EUNIS:1211 ; Cod NATURA2000: A315
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pitulice mică - <i>Phylloscopus collybita</i> Cod EUNIS:1211 ; Cod NATURA2000: A315
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Pica pica***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Coțofană - <i>Pica pica</i> Cod EUNIS:1215 ; Cod NATURA2000: A343
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	22 -30 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 35 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.



	exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Coțofană - <i>Pica pica</i> Cod EUNIS:1215 ; Cod NATURA2000: A343
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	202,8 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	201 - 205 ha
B.7.	Metodologia de apreciere	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria

	a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Coțofană - <i>Pica pica</i> Cod EUNIS:1215 ; Cod NATURA2000: A343
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Coțofană - <i>Pica pica</i> Cod EUNIS:1215 ; Cod NATURA2000: A343
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de reproducere, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

***Platalea leucorodia*****TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	Lopătar - <i>Platalea leucorodia</i> Cod EUNIS:1220 ; Cod NATURA2000:A034
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2- 10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată calificative prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lopătar - <i>Platalea leucorodia</i> Cod EUNIS:1220 ; Cod NATURA2000:A034
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	565 – 585 ha

	naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă și Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lopătar - <i>Platalea leucorodia</i> Cod EUNIS:1220 ; Cod NATURA2000:A034
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.



Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lopătar - <i>Platalea leucorodia</i> Cod EUNIS:1220 ; Cod NATURA2000:A034
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire. În anumite perioade, unele din acumulările permanente sunt golite aproape complet, acestea constituind zone de hrănire propice pentru această specie. Observațiile privind această specie sunt extrase din bazele de date publice.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Plegadis falcinellus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Țigănuș - <i>Plegadis falcinellus</i> Cod EUNIS:1222 ; Cod NATURA2000:A700
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	27 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a	„X” – necunoscută

	mărimii populației speciei	
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Țigănuș - <i>Plegadis falcinellus</i> Cod EUNIS:1222 ; Cod NATURA2000:A700
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Țigănuș - <i>Plegadis falcinellus</i> Cod EUNIS:1222 ; Cod NATURA2000:A700
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 - nefavorabile - inadecvate,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe

		termen lung a speciei;
--	--	------------------------

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] U2 - nefavorabile - inadecvate		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Țigănuș - <i>Plegadis falcinellus</i> Cod EUNIS:1222 ; Cod NATURA2000:A700
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a mărimii populației este necunoscută, prezența anuală incertă și respectiv detectabilitatea scăzută pot conduce la lipsa observațiilor în anii următori privind această specie. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor necesare nu au fost modificate major, specia depinzând mai degrabă de eterogenitatea habitatelor la nivel de sit.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă	Necunoscută

		- rea	
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Podiceps cristatus***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	Corcodel mare – <i>Podiceps cristatus</i> Cod EUNIS:1226 ; Cod NATURA2000:A005
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	11 - 22 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 - 30 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

	tendința actuală a mărimii populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Corcodel mare – <i>Podiceps cristatus</i> Cod EUNIS:1226 ; Cod NATURA2000:A005
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel mare – <i>Podiceps cristatus</i> Cod EUNIS:1226 ; Cod NATURA2000:A005
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe

		termen lung a speciei;
--	--	------------------------

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel mare – <i>Podiceps cristatus</i> Cod EUNIS:1226 ; Cod NATURA2000:A005
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor din marginea suprafețelor acvatice. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Cuiburile pot fi puternic afectate de diferențele mari ale nivelului apei.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel mare – <i>Podiceps cristatus</i> Cod EUNIS:1226 ; Cod NATURA2000:A005
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	129 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100 - 300 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a	„X” – necunoscută

	mărimii populației speciei	
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Corcodel mare – <i>Podiceps cristatus</i> Cod EUNIS:1226 ; Cod NATURA2000:A005
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	speciei	
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului	-

	speciei	
--	---------	--

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel mare – <i>Podiceps cristatus</i> Cod EUNIS:1226 ; Cod NATURA2000:A005
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	---

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel mare – <i>Podiceps cristatus</i> Cod EUNIS:1226 ; Cod NATURA2000:A005
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumularilor



		permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.
--	--	---

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Podiceps grisegena*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel cu gât roșu – <i>Podiceps grisegena</i> Cod EUNIS: 1227; Cod NATURA2000: A006
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 5 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	"≈" - aproximativ egal

	mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Corcodel cu gât roșu – <i>Podiceps grisegena</i> Cod EUNIS: 1227 ; Cod NATURA2000: A006
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	573,86 ha

	protejată	
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-
------	---	---

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel cu gât roșu – <i>Podiceps grisegena</i> Cod EUNIS: 1227 ; Cod NATURA2000: A006
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel cu gât roșu – <i>Podiceps grisegena</i> Cod EUNIS: 1227 ; Cod NATURA2000: A006
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel,

		suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.
--	--	--

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

***Podiceps nigricollis***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel cu gât negru – <i>Podiceps nigricollis</i> Cod EUNIS:1228 ; Cod NATURA2000: A008
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 25 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Corcodel cu gât negru – <i>Podiceps nigricollis</i> Cod EUNIS:1228 ; Cod NATURA2000: A008
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul



	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel cu gât negru – <i>Podiceps nigricollis</i> Cod EUNIS:1228 ; Cod NATURA2000: A008
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel cu gât negru – <i>Podiceps nigricollis</i> Cod EUNIS:1228 ; Cod NATURA2000: A008
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de	-

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

***Rallus aquaticus***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cârstel de baltă - <i>Rallus aquaticus</i> Cod EUNIS:1253 ; Cod NATURA2000: A118
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 5 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 - 7 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața

	referință pentru starea favorabilă	habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cârstel de baltă - <i>Rallus aquaticus</i>

		Cod EUNIS:1253 ; Cod NATURA2000: A118
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	57,49ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 – 70 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	U1" - nefavorabilă - inadecvată

	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cârstel de baltă - <i>Rallus aquaticus</i> Cod EUNIS:1253 ; Cod NATURA2000: A118
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cârstel de baltă - <i>Rallus aquaticus</i> Cod EUNIS:1253 ; Cod NATURA2000: A118
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Suprafața actuală a habitatului speciei de 57,49ha și VRSF de 50 – 70 ha se referă strict la habitatele palustre și combinații ale acestor habitate cu altele, habitate cruciale pentru reproducerea

		speciei, suprafață în general direct proporțională cu numărul de perechi. Distribuția speciei include și alte habitate anexate, cu totalul de 519,63 ha, care întrețin necesarul de hrănire în perioada de reproducere, dar care nu au fost calculate în cadrul VRSF. Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor palustre, care nu ocupă suprafețe foarte mari. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor.
--	--	--

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Riparia riparia***

***TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației***

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăstun de mal – <i>Riparia riparia</i> Cod EUNIS: 1260 ; Cod NATURA2000: A249
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	670 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală	500 - 1000 indivizi



	protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Lăstun de mal – <i>Riparia riparia</i> Cod EUNIS: 1260 ; Cod NATURA2000: A249
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăstun de mal – <i>Riparia riparia</i> Cod EUNIS: 1260 ; Cod NATURA2000: A249
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Lăstun de mal – <i>Riparia riparia</i> Cod EUNIS: 1260 ; Cod NATURA2000: A249
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de pasaj, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia se hrănește în timpul pasajului, în zbor, deasupra habitatelor acvatice. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru hrănire.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### *Saxicola rubetra*

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Mărăcinar mare - <i>Saxicola rubetra</i> Cod EUNIS:1263 ; Cod NATURA2000: A275
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 -10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Mărăcinar mare - <i>Saxicola rubetra</i> Cod EUNIS:1263 ; Cod NATURA2000: A275
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"x" - necunoscută

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Mărăcinar mare - <i>Saxicola rubetra</i> Cod EUNIS:1263 ; Cod NATURA2000: A275
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața	"≈" - aproximativ egal



	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Mărăcinar mare - <i>Saxicola rubetra</i> Cod EUNIS:1263 ; Cod NATURA2000: A275
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren.

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Saxicola torquata***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Mărăcinar negru - <i>Saxicola torquata</i> Cod EUNIS:1264 ; Cod NATURA2000: A276
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 - 6 perechi

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Mărăcinar negru - <i>Saxicola torquata</i> Cod EUNIS:1264 ; Cod NATURA2000: A276
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din	"U1" - nefavorabilă - inadecvată

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Mărăcinar negru - <i>Saxicola torquata</i> Cod EUNIS:1264 ; Cod NATURA2000: A276
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	"≈" - aproximativ egal

	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Mărăcinar negru - <i>Saxicola torquata</i> Cod EUNIS:1264 ; Cod NATURA2000: A276
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași

		situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.
--	--	---

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Sitta europaea*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Țiclean – <i>Sitta europaea</i> Cod EUNIS: 1269 ; Cod NATURA2000: A332
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 10 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	6 - 12 perechi

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				



Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Țiclean – <i>Sitta europaea</i> Cod EUNIS: 1269 ; Cod NATURA2000: A332
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	56 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 - 58 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"x" - necunoscută

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Țiclean – <i>Sitta europaea</i> Cod EUNIS: 1269 ; Cod NATURA2000: A332
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	">" - mai mare

	speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Țiclean – <i>Sitta europaea</i> Cod EUNIS: 1269 ; Cod NATURA2000: A332
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	

D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și hrănire în timpul reproducerii și anume fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibării speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibării.
-----	-------------------------	--

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Sterna hirundo***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> Cod EUNIS:1282 ; Cod NATURA2000: A193
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 25 indivizi

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> Cod EUNIS:1282 ; Cod NATURA2000: A193
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din	"FV" - favorabilă,

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> Cod EUNIS:1282 ; Cod NATURA2000: A193
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	"≈" - aproximativ egal

	speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> Cod EUNIS:1282 ; Cod NATURA2000: A193
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de	FV" - favorabilă,



	conservare a speciei	
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> Cod EUNIS:1282 ; Cod NATURA2000: A193
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de	2 – 5 perechi

	referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> Cod EUNIS:1282 ; Cod NATURA2000: A193
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"x" - necunoscută

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> Cod EUNIS:1282 ; Cod NATURA2000: A193
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața	">" - mai mare

	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Chiră de baltă - <i>Sterna hirundo</i> Cod EUNIS:1282 ; Cod NATURA2000: A193
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de	-

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	<p>Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor din marginea suprafețelor acvatice. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.</p> <p>Specia utilizează pentru cuibărire insulele formate în cadrul acumulării permanente Ilfoveni.</p>

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

#### *Streptopelia decaocto*

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Guguștiuc - <i>Streptopelia decaocto</i> Cod EUNIS:1285 ; Cod NATURA2000: A209
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4- 8 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	6 - 12 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală				

protejată [A.8.]			
------------------	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Guguștiuc - <i>Streptopelia decaocto</i> Cod EUNIS:1285 ; Cod NATURA2000: A209
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală	"0" - stabilă



	a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Guguștiuc - <i>Streptopelia decaocto</i> Cod EUNIS:1285 ; Cod NATURA2000: A209
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din	FV - perspective bune

	punct de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vrabie de casă – <i>Passer domesticus</i> Cod EUNIS:1185 ; Cod NATURA2000: A620
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Majoritatea perechilor cuibăresc în construcțiile din periferia sitului și în localități, dar 1-2 perechi cuibăresc în construcțiile din interiorul sitului, în ambele cazuri utilizând habitatele deschise și semideschise pentru hrănire. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de reproducere, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Streptopelia turtur*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Turturică - <i>Streptopelia turtur</i> Cod EUNIS:1286 ; Cod NATURA2000:A210
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Nesemnificativă

	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 - 5 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă rea	–	Necunoscută
------------	-------------------------	---	------------------	---	-------------

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Turturică - <i>Streptopelia turtur</i> Cod EUNIS:1286 ; Cod NATURA2000:A210
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Turturică - <i>Streptopelia turtur</i> Cod EUNIS:1286 ; Cod NATURA2000:A210
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Turturică - <i>Streptopelia turtur</i>

		Cod EUNIS:1286 ; Cod NATURA2000:A210
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

#### *Sturnus vulgaris*

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gaur - Sturnus vulgaris</i> Cod EUNIS:1292 ; Cod NATURA2000: A351
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 -60 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației	Nesemnificativă



	speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35 - 70 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă	–	Nefavorabilă	–	Necunoscută
------------	--------------	---	--------------	---	-------------

	inadecvată	rea	
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Graur - Sturnus vulgaris</i> Cod EUNIS:1292 ; Cod NATURA2000: A351
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a	"x" - necunoscută

.	calității habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Graur - Sturnus vulgaris</i> Cod EUNIS:1292 ; Cod NATURA2000: A351
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	"≈" - aproximativ egal,

	și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Graur - Sturnus vulgaris</i> Cod EUNIS:1292 ; Cod NATURA2000: A351
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Există atât perechi care cuibăresc în sit, în fondul doestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

#### *Sylvia atricapilla*

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Silvie cu cap negru - <i>Sylvia atricapilla</i> Cod EUNIS:1295 ; Cod NATURA2000: A311
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 20 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria	0-2%

	naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12 - 24 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Silvie cu cap negru - <i>Sylvia atricapilla</i> Cod EUNIS:1295 ; Cod NATURA2000: A311
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Silvie cu cap negru - <i>Sylvia atricapilla</i> Cod EUNIS:1295 ; Cod NATURA2000: A311
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a	"0" - stabilă



	mărimii populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu		

	[C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Silvie cu cap negru - <i>Sylvia atricapilla</i> Cod EUNIS:1295 ; Cod NATURA2000: A311
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

### *Sylvia communis*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Silvie de câmp – <i>Sylvia communis</i> Cod EUNIS:1298 ; Cod NATURA2000: A309
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 25 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

	protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	18 - 28 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	
------	--	--

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă rea	–	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]					

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Silvie de câmp – <i>Sylvia communis</i> Cod EUNIS:1298 ; Cod NATURA2000: A309
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Silvie de câmp – Sylvia communis Cod EUNIS:1298 ; Cod NATURA2000: A309

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Silvie de câmp – <i>Sylvia communis</i> Cod EUNIS:1298 ; Cod NATURA2000: A309
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Sylvia curruca***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Silvie mică – <i>Sylvia curruca</i> Cod EUNIS:1300 ; Cod NATURA2000: A308
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 15 perechi
A.4	Calitatea datelor	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12 - 17 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	„X” – necunoscută



	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Silvie mică – <i>Sylvia curruca</i> Cod EUNIS:1300 ; Cod NATURA2000: A308
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului	"x" - necunoscută

	speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Silvie mică – <i>Sylvia curruca</i> Cod EUNIS:1300 ; Cod NATURA2000: A308
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Silvie mică – <i>Sylvia curruca</i> Cod EUNIS:1300 ; Cod NATURA2000: A308
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

### *Tachybaptus ruficollis*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel mic- <i>Tachybaptus ruficollis</i> Cod EUNIS: 1307 ; Cod NATURA2000: A004
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală	9 indivizi

	protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Corcodel mic- <i>Tachybaptus ruficollis</i> Cod EUNIS: 1307 ; Cod NATURA2000: A004
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal

B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel mic- <i>Tachybaptus ruficollis</i> Cod EUNIS: 1307 ; Cod NATURA2000: A004
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.



Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corcodel mic- <i>Tachybaptus ruficollis</i> Cod EUNIS: 1307 ; Cod NATURA2000: A004
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare aceste specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Tringa glareola*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de mlaștină – <i>Tringa glareola</i> Cod EUNIS:1321 ; Cod NATURA2000: A166
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	70 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50 - 100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din	Favorabilă

	punct de vedere al populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de mlaștină – <i>Tringa glareola</i> Cod EUNIS:1321 ; Cod NATURA2000: A166
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	” ≈ ” – aproximativ egal

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și			

tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de mlaștină – <i>Tringa glareola</i> Cod EUNIS:1321 ; Cod NATURA2000: A166
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4
----------------	------------	----------------------------	------	---

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de mlaștină – <i>Tringa glareola</i> Cod EUNIS:1321 ; Cod NATURA2000: A166
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Turdus merula*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	Mierlă – <i>Turdus merula</i> Cod EUNIS:1332 ; Cod NATURA2000: A283
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	14 - 22 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	16 - 25 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea

	actuale a mărimii populației exprimată calificative prin	tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Mierlă – <i>Turdus merula</i> Cod EUNIS:1332 ; Cod NATURA2000: A283
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria



	a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Mierlă – <i>Turdus merula</i> Cod EUNIS:1332 ; Cod NATURA2000: A283
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea	Perspective	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

		viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Mierlă – <i>Turdus merula</i> Cod EUNIS:1332 ; Cod NATURA2000: A283
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată		

	[C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		
--	--	--	--

*Turdus philomelos*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sturz cântător – <i>Turdus philomelos</i> Cod EUNIS:1334 ; Cod NATURA2000: A285
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 6 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 - 8 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Sturz cântător – <i>Turdus philomelos</i> Cod EUNIS:1334 ; Cod NATURA2000: A285
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul

B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei
----------	---

	[B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sturz cântător – <i>Turdus philomelos</i> Cod EUNIS:1334 ; Cod NATURA2000: A285
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspectivă bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sturz cântător – <i>Turdus philomelos</i> Cod EUNIS:1334 ; Cod NATURA2000: A285
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------	-------------



		- rea	
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Upupa epops***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Pupăză - Upupa epops</i> Cod EUNIS:1340 ; Cod NATURA2000: A232
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4- 8 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 - 4 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

	tendința actuală a mărimii populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pupăză - Upupa epops</i> Cod EUNIS:1340 ; Cod NATURA2000: A232
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din	Nu este cazul

	planul de management anterior	
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pupăză - Upupa epops</i> Cod EUNIS:1340 ; Cod NATURA2000: A232
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pupăză - Upupa epops</i> Cod EUNIS:1340 ; Cod NATURA2000: A232
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Vanellus vanellus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Nagăț – <i>Vanellus vanellus</i> Cod EUNIS:1345 ; Cod NATURA2000: A142
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-3 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3-5 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a	„X” – necunoscută

	mărimii populației speciei	
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Nagăț – <i>Vanellus vanellus</i> Cod EUNIS:1345 ; Cod NATURA2000: A142
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	speciei	
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului	-



	speciei	
--	---------	--

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Nagăț – <i>Vanellus vanellus</i> Cod EUNIS:1345 ; Cod NATURA2000: A142
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau

impacturilor asupra speciei în viitor	amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
---------------------------------------	---

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Nagăț – <i>Vanellus vanellus</i> Cod EUNIS:1345 ; Cod NATURA2000: A142
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor din marginea suprafețelor acvatică. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual,

		<p>pentru a se genera tendințe relevante.</p> <p>Zonele limicole fără vegetație pe care această specie le preferă pentru hrănire în timpul cuibăritului sunt deseori deranjate de prezența pescarilor sau adăpatul de vitelor, caprelor sau oilor. Cuiburile sunt localizate în pajiștile și terenurile arabile din proximitatea sitului.</p>
--	--	---

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Nagăț – <i>Vanellus vanellus</i> Cod EUNIS:1345 ; Cod NATURA2000: A142
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	121 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100 - 200 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.

	favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Nagăț – <i>Vanellus vanellus</i> Cod EUNIS:1345 ; Cod NATURA2000: A142

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Nagăț – <i>Vanellus vanellus</i> Cod EUNIS:1345 ; Cod NATURA2000: A142
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	"≈" - aproximativ egal

	habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Nagăț – <i>Vanellus vanellus</i> Cod EUNIS:1345 ; Cod NATURA2000: A142
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de	Nu este cazul

	conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### Specii de păsări identificate în sit și care nu sunt listate în formularul standard al sitului

##### *Alcedo atthis*

##### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescărel albastru – <i>Alcedo atthis</i> Cod EUNIS:855 ; Cod NATURA2000: A229
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-4 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul



A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-4 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" - este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pescărel albastru – <i>Alcedo atthis</i> Cod EUNIS:855 ; Cod NATURA2000: A229
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	519,63 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	518 - 525 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"x" - necunoscută

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescărel albastru – <i>Alcedo atthis</i> Cod EUNIS:855 ; Cod NATURA2000: A229
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	Bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescărel albastru – <i>Alcedo atthis</i> Cod EUNIS:855 ; Cod NATURA2000: A229
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - FV – favorabile		

***Anas acuta***

***TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației***

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață sulițar – <i>Anas acuta</i> Cod EUNIS:864 ; Cod NATURA2000: A054
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	33 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	25 - 75 indivizi

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață sulițar – <i>Anas acuta</i> Cod EUNIS:864 ; Cod NATURA2000: A054
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"0" - stabilă

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață sulițar – <i>Anas acuta</i> Cod EUNIS:864 ; Cod NATURA2000: A054
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a	"0" - stabilă



	suprafeței habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață sulițar – <i>Anas acuta</i>

		Cod EUNIS:864 ; Cod NATURA2000: A054
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### *Anas clypeata*

##### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață lingurar - <i>Anas clypeata</i> Cod EUNIS:866 ; Cod NATURA2000: A056
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	31 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 - 75 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de			

referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață lingurar - <i>Anas clypeata</i> Cod EUNIS:866 ; Cod NATURA2000: A056
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață lingurar - <i>Anas clypeata</i> Cod EUNIS:866 ; Cod NATURA2000: A056
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației	"≈" - aproximativ egal,

	viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață lingurar - <i>Anas clypeata</i> Cod EUNIS:866 ; Cod NATURA2000: A056
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Anas penelope*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață fluierătoare – <i>Anas penelope</i> Cod EUNIS:868 ; Cod NATURA2000: A050
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu	Nesemnificativă

	mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
------------	----------------------------	---	--------------------	-------------



Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață fluierătoare – Anas penelope Cod EUNIS:868 ; Cod NATURA2000: A050
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului	"0" - stabilă,

	speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață fluierătoare – Anas penelope Cod EUNIS:868 ; Cod NATURA2000: A050
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal,

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect			

semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață fluierătoare – Anas penelope Cod EUNIS:868 ; Cod NATURA2000: A050
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă. Procentul de acoperire cu gheață a suprafețelor habitatelor acvatice poate influența puternic numărul de indivizi care ierneză în sit.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață fluierătoare – Anas penelope Cod EUNIS:868 ; Cod NATURA2000: A050
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	65 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	0-2%

	mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50 - 100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață fluierătoare – Anas penelope Cod EUNIS:868 ; Cod NATURA2000: A050
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață fluierătoare – Anas penelope Cod EUNIS:868 ; Cod NATURA2000: A050

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.



Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață fluierătoare – <i>Anas penelope</i> Cod EUNIS:868 ; Cod NATURA2000: A050
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### *Apus apus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Drepnea neagră – <i>Apus apus</i> Cod EUNIS:888 ; Cod NATURA2000: A226
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare	

	necunoscută din punct de vedere al populației	
--	---	--

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Drepnea neagră – <i>Apus apus</i> Cod EUNIS:888 ; Cod NATURA2000: A226
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Drepnea neagră – <i>Apus apus</i> Cod EUNIS:888 ; Cod NATURA2000: A226
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Drepnea neagră – <i>Apus apus</i> Cod EUNIS:888 ; Cod NATURA2000: A226
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de pasaj, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia se hrănește în timpul pasajului, în zbor, deasupra habitatelor acvatice. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru hrănire.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Apus melba*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Drepnea mare – <i>Apus melba</i> Cod EUNIS:890 ; Cod NATURA2000: A-228
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 indivizi
A.4	Calitatea datelor	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	„X” – necunoscută

	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Drepnea mare – <i>Apus melba</i> Cod EUNIS:890 ; Cod NATURA2000: A-228
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a	"0" - stabilă



	suprafeței habitatului speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Drepnea mare – <i>Apus melba</i> Cod EUNIS:890 ; Cod NATURA2000: A-228
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	--------------	---	--------------------	-------------

	inadecvată		
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Drepnea mare – <i>Apus melba</i> Cod EUNIS:890 ; Cod NATURA2000: A-228
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de pasaj, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia se hrănește în timpul pasajului, în zbor, deasupra habitatelor acvatice. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru hrănire.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Ardea purpurea*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc roșu – <i>Ardea purpurea</i> Cod EUNIS:901 ; Cod NATURA2000: A-634B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației	4 indivizi

	speciei în aria naturală protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 - 10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al	Favorabilă

	populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Stârc roșu – Ardea purpurea Cod EUNIS:901 ; Cod NATURA2000: A-634B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	” ≈ ” – aproximativ egal

	actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei			

[B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc roșu – Ardea purpurea Cod EUNIS:901 ; Cod NATURA2000: A-634B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra	Bune	4

		VRSF)		
--	--	-------	--	--

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Stârc roșu – Ardea purpurea Cod EUNIS:901 ; Cod NATURA2000: A-634B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire. Există șanse ca această specie să cuibărească în sit în anii următori.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Asio flammeus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------



A.1	Specia	Ciuf de câmp – <i>Asio flammeus</i> Cod EUNIS:905 ; Cod NATURA2000: A222
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 individ
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Ciuf de câmp – <i>Asio flammeus</i> Cod EUNIS:905 ; Cod NATURA2000: A222
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	575 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor

		necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă -	Nefavorabilă -	Necunoscută
------------	----------------	----------------	-------------

	inadecvată	rea	
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă și Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciuf de câmp – <i>Asio flammeus</i> Cod EUNIS:905 ; Cod NATURA2000: A222
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea	Perspectivă	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

		viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] X - perspective necunoscute [C.8] FV - favorabile		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciuf de câmp – <i>Asio flammeus</i> Cod EUNIS:905 ; Cod NATURA2000: A222
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a mărimii populației este necunoscută deoarece specia este considerată o raritate regională iar prezența anulă incertă și respectiv detectabilitatea scăzută pot conduce la lipsa observațiilor în anii următori privind această specie. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor necesare nu au fost modificate major, specia depinzând mai degrabă de eterogenitatea habitatelor la nivel de sit.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "FV" - favorabilă [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Athene noctua*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Cucuvea – <i>Athene noctua</i> Cod EUNIS:907 ; Cod NATURA2000: A218
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 3 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-4 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cucuvea – <i>Athene noctua</i> Cod EUNIS:907 ; Cod NATURA2000: A218
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	575 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea

	naturală protejată	indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.



Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cucuvea – <i>Athene noctua</i> Cod EUNIS:907 ; Cod NATURA2000: A218
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a	Tendința viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF	Perspectivă	Figura
--------------------	---------------------	-------------------------------	-------------	--------

parametrului	parametrului	și valoarea viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cucuvea – <i>Athene noctua</i> Cod EUNIS:907 ; Cod NATURA2000: A218
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Specia nu cuibărește în sit, ci în localitățile din proximitate, utilizând habitatele deschise și semideschise pentru hrănire. Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de reproducere, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Aythya ferina*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață cu cap castaniu - <i>Aythya ferina</i> Cod EUNIS:908 ; Cod NATURA2000: A059
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	82 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75 - 150 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață cu cap castaniu - <i>Aythya ferina</i> Cod EUNIS:908 ; Cod NATURA2000: A059
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii

	habitatului speciei în aria naturală protejată	aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață cu cap castaniu - <i>Aythya ferina</i> Cod EUNIS:908 ; Cod NATURA2000: A059
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a	Tendința viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF	Perspectivă	Figura
--------------------	---------------------	-------------------------------	-------------	--------

parametrului	parametrului	și valoarea viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață cu cap castaniu - <i>Aythya ferina</i> Cod EUNIS:908 ; Cod NATURA2000: A059
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Aythya fuligula***TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Rață moțată - Aythya fuligula</i> Cod EUNIS:909 ; Cod NATURA2000: 061
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	19 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul



	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată calificative prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Rață moțată - Aythya fuligula</i> Cod EUNIS:909 ; Cod NATURA2000: 061
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a	570 - 580 ha

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
----------	--

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rață moțată - Aythya fuligula</i> Cod EUNIS:909 ; Cod NATURA2000: 061
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rață moțată - Aythya fuligula</i> Cod EUNIS:909 ; Cod NATURA2000: 061
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Aythya nyroca*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață roșie – <i>Aythya nyroca</i> Cod EUNIS:911 ; Cod NATURA2000: A060
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 pereche
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 3 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață roșie – <i>Aythya nyroca</i> Cod EUNIS:911 ; Cod NATURA2000: A060
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață roșie – <i>Aythya nyroca</i> Cod EUNIS:911 ; Cod NATURA2000: A060
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe



		termen lung a speciei;
--	--	------------------------

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață roșie – <i>Aythya nyroca</i> Cod EUNIS:911 ; Cod NATURA2000: A060
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor din marginea suprafețelor acvatică. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață roșie – <i>Aythya nyroca</i> Cod EUNIS:911 ; Cod NATURA2000: A060
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	19 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a	„X” – necunoscută

	mărimii populației speciei	
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață roșie – <i>Aythya nyroca</i> Cod EUNIS:911 ; Cod NATURA2000: A060
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	speciei	
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului	-

	speciei	
--	---------	--

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață roșie – <i>Aythya nyroca</i> Cod EUNIS:911 ; Cod NATURA2000: A060
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	---

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață roșie – <i>Aythya nyroca</i> Cod EUNIS:911 ; Cod NATURA2000: A060
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit,

		specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia utilizează și celelalte tipuri de habitate din sit, ca cele deschise și semideschise, dar este puțin influențată de mici variații ale suprafeței acestora sau calității acestora, în timpul pasajului. Având în vedere numărul mic de indivizi care utilizează situl în timpul pasajului, capacitatea de suport este îndestulătoare.
--	--	--

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

***Bucephala clangula***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață sănătoare - <i>Bucephala clangula</i> Cod EUNIS:923 ; Cod NATURA2000: A067
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rață sunătoare - <i>Bucephala clangula</i> Cod EUNIS:923 ; Cod NATURA2000: A067
A.2	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată



	aria naturală protejată	pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendența stării de	Nu este cazul

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață sănătoasă - <i>Bucephala clangula</i> Cod EUNIS:923 ; Cod NATURA2000: A067
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	"≈" - aproximativ egal

	habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rață sunătoare - <i>Bucephala clangula</i> Cod EUNIS:923 ; Cod NATURA2000: A067
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de	Nu este cazul

	conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare aceste specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile habitatelor acvatice pentru odihnă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

***Burhinus oedicnemus***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pasărea ogorului – <i>Burhinus oedicnemus</i> Cod EUNIS:925 ; Cod NATURA2000: A133
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 -2 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală	2 - 3 perechi

	protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pasărea ogorului – <i>Burhinus oedicnemus</i> Cod EUNIS:925 ; Cod NATURA2000: A133
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	202,8 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	201 - 205 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pasărea ogorului – <i>Burhinus oedicnemus</i> Cod EUNIS:925 ; Cod NATURA2000: A133
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	">" - mai mare

	habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pasărea ogorului – <i>Burhinus oedicnemus</i> Cod EUNIS:925 ; Cod NATURA2000: A133
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată



		descrescătoare, se referă strict la habitatele deschise, necesare pentru perioada de reproducere. Specia utilizează pajiștile și terenurile arabile din periferia sitului în perioada de reproducere.
--	--	---

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Calidris alpina***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fugaci de țarm – <i>Calidris alpina</i> Cod EUNIS:934 ; Cod NATURA2000: A672
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	7 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 25 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință	"≈" - aproximativ egal

	pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată calificative prin	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Fugaci de țârm – <i>Calidris alpina</i> Cod EUNIS:934 ; Cod NATURA2000: A672
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	577,65 ha

	protejată	
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-
------	---	---

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fugaci de țarm – <i>Calidris alpina</i> Cod EUNIS:934 ; Cod NATURA2000: A672
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV - favorabile

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fugaci de țarm – <i>Calidris alpina</i> Cod EUNIS:934 ; Cod NATURA2000: A672
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în

		timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor.
--	--	---

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Calidris ferruginea*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fugaci roșcat – <i>Calidris ferruginea</i> Cod EUNIS:936 ; Cod NATURA2000: A147
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 - 75 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața

	referință pentru starea favorabilă	habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Fugaci roșcat – <i>Calidris ferruginea</i>

		Cod EUNIS:936 ; Cod NATURA2000: A147
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	"FV" - favorabilă,



	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fugaci roșcat – <i>Calidris ferruginea</i> Cod EUNIS:936 ; Cod NATURA2000: A147
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	"≈" - aproximativ egal

	speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fugaci roșcat – <i>Calidris ferruginea</i> Cod EUNIS:936 ; Cod NATURA2000: A147
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### *Cecropis daurica*

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rândunică roșcată – <i>Cecropis daurica</i> Cod EUNIS:952 ; Cod NATURA2000: A252
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 individ
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de	1 – 2 indivizi

	referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Rândunică roșcată – <i>Cecropis daurica</i> Cod EUNIS:952 ; Cod NATURA2000: A252
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"0" - stabilă

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rândunică roșcată – <i>Cecropis daurica</i> Cod EUNIS:952 ; Cod NATURA2000: A252
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a	"0" - stabilă

	suprafeței habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] X - perspective necunoscute [C.8] FV - favorabile		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Rândunică roșcată – <i>Cecropis daurica</i> Cod EUNIS:952 ; Cod NATURA2000: A252
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de	"x" - este necunoscută

	conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a mărimii populației este necunoscută deoarece specia este considerată o raritate regională iar prezența anuală incertă și respectiv detectabilitatea scăzută pot conduce la lipsa observațiilor în anii următori privind această specie. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor necesare nu au fost modificate major, specia depinzând mai degrabă de eterogenitatea habitatelor la nivel de sit.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "FV" - favorabilă [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

#### *Circus aeruginosus*

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Erete de stuf – <i>Circus aeruginosus</i> Cod EUNIS:973; Cod NATURA2000: A081
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul



A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 3 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Erete de stuf – <i>Circus aeruginosus</i> Cod EUNIS:973; Cod NATURA2000: A081
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	575 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința	"x" - necunoscută

	suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Erete de stuf – <i>Circus aeruginosus</i> Cod EUNIS:973; Cod NATURA2000: A081
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Erete de stuf – <i>Circus aeruginosus</i> Cod EUNIS:973; Cod NATURA2000: A081
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Distribuția speciei include și alte habitate anexate, care întrețin necesarul de hrănire în perioada de reproducere, dar care nu au fost calculate în cadrul VRSF. Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor de hrănire, mai ales asupra habitatelor de stufărișuri și se referă mai ales la reducerea suprafețelor totale de habitate naturale în avantajul celor suprafețelor puternic influențate antropic, în interiorul sau în imediata apropiere a sitului. Exemple sunt amplasamentele de natura industrială din proximitatea sitului.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

#### *Circus cyaneus*

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Èrete vânt – <i>Circus cyaneus</i> Cod EUNIS:974; Cod NATURA2000: A082
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-3 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 5 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Erete vânăt – <i>Circus cyaneus</i> Cod EUNIS:974 ; Cod NATURA2000: A082
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	575 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei	"0" - stabilă

	funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Erete vânăt – <i>Circus cyaneus</i> Cod EUNIS:974 ; Cod NATURA2000: A082
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV - perspective bune



	populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Erete vânător – <i>Circus cyaneus</i> Cod EUNIS:974 ; Cod NATURA2000: A082
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor deschise, semideschise și acvatice nu au fost modificate major, specia nedepinzând mult de habitatul forestier, ci mai degrabă de eterogenitatea habitatelor la nivel de sit, pentru odihnă și hrănire.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### *Circus pygargus*

##### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Erete vânător – <i>Circus pygargus</i> Cod EUNIS:976 ; Cod NATURA2000: A084
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 individ
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru			

starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
---	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Erete vânat – <i>Circus pygargus</i> Cod EUNIS:976 ; Cod NATURA2000: A084
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	575 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Erete vânăt – <i>Circus pygargus</i> Cod EUNIS:976 ; Cod NATURA2000: A084
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut.

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] X - perspective necunoscute [C.8] FV - favorabile		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Erete vânat – <i>Circus pygargus</i> Cod EUNIS:976 ; Cod NATURA2000: A084
A.2	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală

	aria naturală protejată	protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a mărimii populației este necunoscută deoarece specia este considerată o raritate regională iar prezența anuală incertă și respectiv detectabilitatea scăzută pot conduce la lipsa observațiilor în anii următori privind această specie. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor necesare nu au fost modificate major, specia depinzând mai degrabă de eterogenitatea habitatelor la nivel de sit.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "FV" - favorabilă [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

#### *Columba palumbus*

##### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Porumbel gulerat – <i>Columba palumbus</i> Cod EUNIS:986 ; Cod NATURA2000: A687
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 3 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 - 4 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea			



populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Porumbel gulerat – <i>Columba palumbus</i> Cod EUNIS:986 ; Cod NATURA2000: A687
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Porumbel gulerat – <i>Columba palumbus</i> Cod EUNIS:986 ; Cod NATURA2000: A687
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV - perspective bune

	populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Porumbel gulerat – <i>Columba palumbus</i> Cod EUNIS:986 ; Cod NATURA2000: A687
A.2	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală)

	aria naturală protejată	protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

#### *Corvus corax*

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corb – <i>Corvus corax</i> Cod EUNIS:990 ; Cod NATURA2000: A350
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 pereche
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu	Nesemnificativă

	mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 pereche
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
------------	----------------------------	---	--------------------	-------------

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Corb – <i>Corvus corax</i> Cod EUNIS:990 ; Cod NATURA2000: A350
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227,39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	225 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului	"x" - necunoscută

	speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corb – <i>Corvus corax</i> Cod EUNIS:990 ; Cod NATURA2000: A350
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației	"≈" - aproximativ egal,

	viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Corb – <i>Corvus corax</i>



		Cod EUNIS:990 ; Cod NATURA2000: A350
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și anume fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibăririi speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp.

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Corvus frugilegus***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cioară de semănătură – <i>Corvus frugilegus</i> Cod EUNIS:992 ; Cod NATURA2000: A348
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 - 40 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de			

referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cioară de semănătură – <i>Corvus frugilegus</i> Cod EUNIS:992 ; Cod NATURA2000: A348
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	202,8 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	201 - 205 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cioară de semănătură – <i>Corvus frugilegus</i> Cod EUNIS:992; Cod NATURA2000: A348
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației	"≈" - aproximativ egal,

	viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cioară de semănătură – <i>Corvus frugilegus</i> Cod EUNIS:992 ; Cod NATURA2000: A348
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul perioadei de pasaj, pentru hrănire, a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

***Dendrocopos syriacus***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocănițoare de grădini – <i>Dendrocopos syriacus</i> Cod EUNIS:1013 ; Cod NATURA2000: A429
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 5 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 - 6 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru			

starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
---	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Ciocănițoare de grădini – <i>Dendrocopos syriacus</i> Cod EUNIS:1013 ; Cod NATURA2000: A429
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;



B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocănițoare de grădini – <i>Dendrocopos syriacus</i> Cod EUNIS:1013 ; Cod NATURA2000: A429
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocănițoare de grădini – <i>Dendrocopos syriacus</i> Cod EUNIS:1013 ; Cod NATURA2000: A429
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba și de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Emberiza schoeniclus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Presură de stuf – <i>Emberiza schoeniclus</i> Cod EUNIS:1027 ; Cod NATURA2000: A381
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației	Nesemnificativă

	naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 - 5 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei				

în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
---	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Presură de stuf – <i>Emberiza schoeniclus</i> Cod EUNIS:1027 ; Cod NATURA2000: A381
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	57,49ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 – 70 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Presură de stuf – <i>Emberiza schoeniclus</i> Cod EUNIS:1027 ; Cod NATURA2000: A381
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Presură de stuf – <i>Emberiza schoeniclus</i> Cod EUNIS:1027 ; Cod NATURA2000: A381
A.2	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală

	aria naturală protejată	protejată pentru reproducere
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Suprafața actuală a habitatului speciei de 57,49ha și VRSF de 50 – 70 ha se referă strict la habitatele palustre și combinații ale acestor habitate cu altele, habitate cruciale pentru reproducerea speciei, suprafață în general direct proporțională cu numărul de perechi. Distribuția speciei include și alte habitate anexate, cu totalul de 519,63 ha, care întrețin necesarul de hrănire în perioada de reproducere, dar care nu au fost calculate în cadrul VRSF. Încadrarea speciei în categoria "U2" - nefavorabilă – rea a stării globale de conservare se datorează impactului potențial mare al presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra habitatelor palustre, care nu ocupă suprafețe foarte mari. Vulnerabilitatea acestor habitate constă mai ales în modificarea lor prin a face loc construcțiilor, drumurilor sau alte utilizări ale terenurilor.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

#### *Falco subbuteo*

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Șoimul rândunelelor – Falco subbuteo Cod EUNIS:1040 ; Cod NATURA2000: A099
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 individ
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Nesemnificativă



	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 5 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
------------	-------------------------	---	--------------------	-------------

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Șoimul rândunelelor – Falco subbuteo Cod EUNIS:1040 ; Cod NATURA2000: A099
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227,39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	225 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului	"0" - stabilă,

	speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Șoimul rândunelelor – Falco subbuteo Cod EUNIS:1040; Cod NATURA2000: A099
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal,

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect			

semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Șoimul rândunelelor – <i>Falco subbuteo</i> Cod EUNIS:1040 ; Cod NATURA2000: A099
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor deschise, semideschise și forestiere nu au fost modificate major, specia nedepinzând mult de habitatul forestier, ci mai degrabă de eterogenitatea habitatelor la nivel de sit, având nevoie de arbori, sub formă de trup de pădure, arbori izolați sau arbuști înalți și de habitate deschise și semideschise pentru hrănire.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Falco tinnunculus*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vânturel roșu – <i>Falco tinnunculus</i> Cod EUNIS:1041; Cod NATURA2000: A096
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	0-2%

	naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-3 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" - este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Vânturel roșu – <i>Falco tinnunculus</i> Cod EUNIS:1041; Cod NATURA2000: A096
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227,39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	225 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vânturel roșu – <i>Falco tinnunculus</i> Cod EUNIS:1041 ; Cod NATURA2000: A096
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă



C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	Bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și			

amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Vânturel roșu – <i>Falco tinnunculus</i> Cod EUNIS:1041 ; Cod NATURA2000: A096
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - FV – favorabile		

### *Gallinago gallinago*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Becațină comună – <i>Gallinago gallinago</i> Cod EUNIS:1057 ; Cod NATURA2000: A153
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	7 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 25 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Becațină comună – <i>Gallinago gallinago</i> Cod EUNIS:1057 ; Cod NATURA2000: A153
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

**MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.**

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

**MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

**Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Becațină comună – <i>Gallinago gallinago</i> Cod EUNIS:1057 ; Cod NATURA2000: A153
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și			

amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Becațină comună – <i>Gallinago gallinago</i> Cod EUNIS:1057 ; Cod NATURA2000: A153
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire. În anumite perioade, unele din acumulările permanente sunt golite aproape complet, acestea constituind zone de hrănire propice pentru această specie limicolă. Specia utilizează mai ales zonele cu iarbă din proximitatea habitatelor acvatice.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Garrulus glandarius*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Gaiță – <i>Garrulus glandarius</i> Cod EUNIS:1060 ; Cod NATURA2000:A342
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 6 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

	speciei din aria naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 - 7 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației	Nu este cazul



	speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Gaiță – <i>Garrulus glandarius</i> Cod EUNIS:1060 ; Cod NATURA2000:A342
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	56 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 - 58 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului	"x" - necunoscută

	speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Gaiță – <i>Garrulus glandarius</i>

		Cod EUNIS:1060 ; Cod NATURA2000:A342
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Gaiță – <i>Garrulus glandarius</i> Cod EUNIS:1060 ; Cod NATURA2000:A342
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și hrănire în timpul reproducerii și anume fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibării speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibării.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

### *Gavia arctica*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cufundar polar – <i>Gavia arctica</i> Cod EUNIS: 1061; Cod NATURA2000: A002
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1individ
A.4	Calitatea datelor	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 2 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	„X” – necunoscută

	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cufundar polar – <i>Gavia arctica</i> Cod EUNIS: 1061; Cod NATURA2000: A002
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului	” ≈ ” – aproximativ egal

	speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cufundar polar – <i>Gavia arctica</i> Cod EUNIS: 1061; Cod NATURA2000: A002
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.



Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] X - perspectivă necunoscute [C.8] FV - favorabile		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cufundar polar – <i>Gavia arctica</i> Cod EUNIS: 1061; Cod NATURA2000: A002
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a mărimii populației este necunoscută deoarece specia apare sporadic la nivel regional, iar prezența anuală incertă și respectiv detectabilitatea scăzută pot conduce la lipsa observațiilor în anii următori privind această specie. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor necesare nu au fost modificate major, specia depinzând mai degrabă de eterogenitatea habitatelor la nivel de sit.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "FV" - favorabilă [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Haliaeetus albicilla*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codalb – <i>Haliaeetus albicilla</i> Cod EUNIS:1073 ; Cod NATURA2000: A075
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 individ
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Codalb – <i>Haliaeetus albicilla</i> Cod EUNIS:1073; Cod NATURA2000: A075
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor

	suprafața habitatului speciei	obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	-

vedere al habitatului speciei	
-------------------------------	--

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codalb – <i>Haliaeetus albicilla</i> Cod EUNIS:1073 ; Cod NATURA2000: A075
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codalb – <i>Haliaeetus albicilla</i> Cod EUNIS:1073; Cod NATURA2000: A075
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor

		permanente. Specia utilizează și celelalte tipuri de habitate din sit, ca cele deschise și semideschise, dar este puțin influențată de mici variații ale suprafeței acestora sau calității acestora, în timpul pasajului. Având în vedere numărul mic de indivizi care utilizează situl în timpul pasajului, capacitatea de suport este îndestulătoare.
--	--	---

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Haematopus ostralegus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Scoicar – <i>Haematopus ostralegus</i> Cod EUNIS:1071; Cod NATURA2000: A130
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	9 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Scoicar – <i>Haematopus ostralegus</i> Cod EUNIS:1071 ; Cod NATURA2000: A130
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului	577,65 ha



	speciei în aria naturală protejată	
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului	Nu este cazul

	speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Scoicar – <i>Haematopus ostralegus</i> Cod EUNIS:1071 ; Cod NATURA2000: A130
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut.
C.5	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivă speciei din	FV - favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] X - perspective necunoscute [C.8] FV - favorabile		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Scoicar – <i>Haematopus ostralegus</i> Cod EUNIS:1071; Cod NATURA2000: A130
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendența viitoare a mărimii populației este necunoscută deoarece specia este considerată o raritate regională iar prezența anuală incertă și respectiv detectabilitatea scăzută pot conduce la lipsa observațiilor în anii următori privind această specie. Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a

		fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor necesare nu au fost modificate major, specia depinzând mai degrabă de eterogenitatea habitatelor la nivel de sit.
--	--	---

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "FV" - favorabilă [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Hippolais icterina*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Frunzăriță galbenă – <i>Hippolais icterina</i> Cod EUNIS:1077; Cod NATURA2000: A299
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 3 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Frunzăriță galbenă – <i>Hippolais icterina</i> Cod EUNIS:1077 ; Cod NATURA2000: A299
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;

B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	"0" - este stabilă

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Frunzăriță galbenă – <i>Hippolais icterina</i> Cod EUNIS:1077; Cod NATURA2000: A299
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în	"U1" - nefavorabile - inadecvate

	viitor	
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Frunzăriță galbenă – <i>Hippolais icterina</i> Cod EUNIS:1077; Cod NATURA2000: A299
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar



		din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia utilizează în perioada de reproducere, atât habitatele forestiere cât și cele deschise și semideschise.
--	--	---

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Lanius excubitor*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sfrâncioc mare – <i>Lanius excubitor</i> Cod EUNIS:1099; Cod NATURA2000: A653
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 - 5 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.

	favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Sfrâncioc mare – <i>Lanius excubitor</i> Cod EUNIS:1099; Cod NATURA2000: A653
A.2	Tipul populației speciei în	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată

	aria naturală protejată	
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendența stării de	"0" - este stabilă

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sfrâncioc mare – <i>Lanius excubitor</i> Cod EUNIS:1099; Cod NATURA2000: A653
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.

C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sfrâncioc mare – <i>Lanius excubitor</i> Cod EUNIS:1099; Cod NATURA2000: A653
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Suprafața habitatelor în

	trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren.
--	---

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Larus canus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș sur – <i>Larus canus</i> Cod EUNIS:1107 ; Cod NATURA2000: A182
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	"≈" - aproximativ egal

	mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș sur – <i>Larus canus</i> Cod EUNIS:1107; Cod NATURA2000: A182
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	577,65 ha

	protejată	
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul



B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-
------	---	---

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș sur – <i>Larus canus</i> Cod EUNIS:1107; Cod NATURA2000: A182
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș sur – <i>Larus canus</i> Cod EUNIS:1107; Cod NATURA2000: A182
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și

		hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire
--	--	---

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Larus fuscus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș negricios – <i>Larus fuscus</i> Cod EUNIS:1108; Cod NATURA2000: A183
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 individ
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș negricios – <i>Larus fuscus</i> Cod EUNIS:1108; Cod NATURA2000: A183
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș negricios – <i>Larus fuscus</i> Cod EUNIS: 1108; Cod NATURA2000: A183
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din	FV - favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] X - perspective necunoscute [C.8] FV - favorabile		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș negricios – <i>Larus fuscus</i> Cod EUNIS:1108; Cod NATURA2000: A183
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a mărimii populației este necunoscută deoarece specia este considerată o raritate regională iar prezența anuală incertă și respectiv detectabilitatea scăzută pot conduce la lipsa observațiilor în anii următori privind această specie. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare aceste specii a

		fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor necesare nu au fost modificate major, specia depinzând mai degrabă de eterogenitatea habitatelor la nivel de sit.
--	--	---

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "FV" - favorabilă [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Larus michahellis*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș cu picioare galbene – <i>Larus michahellis</i> Cod EUNIS:100926; Cod NATURA2000: A604
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 20 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.



A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș cu picioare galbene – <i>Larus michahellis</i> Cod EUNIS:100926; Cod NATURA2000: A604
A.2	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată

	aria naturală protejată	pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de	Nu este cazul

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș cu picioare galbene – <i>Larus michahellis</i> Cod EUNIS:100926; Cod NATURA2000: A604
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	"≈" - aproximativ egal

	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pescăruș cu picioare galbene – <i>Larus michahellis</i> Cod EUNIS:100926; Cod NATURA2000: A604
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire. Taxonul este recent separat de specia <i>Larus cachinnans</i> , fiind foarte de greu de determinat în teren, mai ales atunci când foarte multe păsări se adună la un loc, la distanță mare de mal.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### *Limosa limosa*

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sitar de mal – <i>Limosa limosa</i> Cod EUNIS:1119; Cod NATURA2000: A614
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	9 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de	5 - 25 indivizi

	referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Sitar de mal – <i>Limosa limosa</i> Cod EUNIS:1119; Cod NATURA2000: A614
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"0" - stabilă

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Șitar de mal – <i>Limosa limosa</i> Cod EUNIS:1119; Cod NATURA2000: A614
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului	"0" - stabilă



	speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Sitar de mal – <i>Limosa limosa</i> Cod EUNIS:1119; Cod NATURA2000: A614
A.2	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată

	aria naturală protejată	pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire. În anumite perioade, unele din acumulările permanente sunt golite aproape complet, acestea constituind zone de hrănire propice pentru această specie limicolă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Melanocorypha calandra*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlie de bărăgan – <i>Melanocorypha calandra</i> Cod EUNIS:1136; Cod NATURA2000: A242
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 5 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea			

populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlie de bărăgan – <i>Melanocorypha calandra</i> Cod EUNIS:1136 ; Cod NATURA2000: A242
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlie de bărağan – <i>Melanocorypha calandra</i> Cod EUNIS:1136; Cod NATURA2000: A242
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al	X - perspective necunoscute

	populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocârlie de bărăgan – <i>Melanocorypha calandra</i> Cod EUNIS:1136; Cod NATURA2000: A242
A.2	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată

	aria naturală protejată	pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori care se hrănesc în sit, cuibăresc în imediata apropiere a acestuia. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport. Specia a fost auzită cântând la începutul perioadei de pasaj

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

#### *Motacilla citreola*

#### TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codobatură cu cap galben – <i>Motacilla citreola</i> Cod EUNIS:9853; Cod NATURA2000:
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 individ
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Nesemnificativă

	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-3 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă rea	–	Necunoscută
------------	----------------------------	---	---------------------	---	-------------



Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Codobatură cu cap galben – <i>Motacilla citreola</i> Cod EUNIS:9853; Cod NATURA2000:
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codobatură cu cap galben – <i>Motacilla citreola</i> Cod EUNIS:9853; Cod NATURA2000:
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din	X - perspective necunoscute

	punct de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Codobatură cu cap galben – <i>Motacilla citreola</i> Cod EUNIS:9853; Cod NATURA2000:

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Specia este considerată raritate la nivel național. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

#### *Otus scops*

##### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciuș – <i>Otus scops</i> Cod EUNIS:1174 ; Cod NATURA2000: A214
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-3 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3-4 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de			

referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Ciuș – <i>Otus scops</i> Cod EUNIS:1174; Cod NATURA2000: A214
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227,39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	225 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciuș – <i>Otus scops</i> Cod EUNIS:1174; Cod NATURA2000: A214
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciuș – <i>Otus scops</i> Cod EUNIS:1174; Cod NATURA2000: A214
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de	"U2" - nefavorabilă - rea



	conservare a speciei	
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și anume fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibăririi speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

*Pandion haliaetus*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Uligan pescar – <i>Pandion haliaetus</i> Cod EUNIS:1176; Cod NATURA2000: A094
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 individ
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de	1 – 2 indivizi

	referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Uligan pescar – <i>Pandion haliaetus</i> Cod EUNIS:1176; Cod NATURA2000: A094
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	602,25 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"0" - stabilă

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Uligan pescar – <i>Pandion haliaetus</i> Cod EUNIS:1176; Cod NATURA2000: A094
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului	"0" - stabilă

	speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Uligan pescar – <i>Pandion haliaetus</i> Cod EUNIS:1176; Cod NATURA2000: A094
A.2	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală

	aria naturală protejată	protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente. Specia utilizează și celelalte tipuri de habitate din sit, ca cele deschise și semideschise, dar este puțin influențată de mici variații ale suprafeței acestora sau calității acestora, în timpul pasajului. Având în vedere numărul mic de indivizi care utilizează situl în timpul pasajului, capacitatea de suport este îndestulătoare.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### *Pelecanus crispus*

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pelican creț – <i>Pelecanus crispus</i> Cod EUNIS:1190; Cod NATURA2000: A020
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	9 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în	Nu este cazul

	planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 20 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă rea	–	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală					

protejată [A.8.]			
------------------	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pelican creț – <i>Pelecanus crispus</i> Cod EUNIS:1190; Cod NATURA2000: A020
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală	"0" - stabilă



	a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pelican creț – <i>Pelecanus crispus</i> Cod EUNIS:1190; Cod NATURA2000: A020
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din	X - perspective necunoscute

	punct de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] X - perspective necunoscute [C.8] FV - favorabile		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pelican creț – <i>Pelecanus crispus</i> Cod EUNIS:1190 ; Cod NATURA2000: A020
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a mărimii populației este necunoscută deoarece specia este considerată o raritate regională iar prezența anuală incertă și respectiv detectabilitatea scăzută pot conduce la lipsa observațiilor în anii următori privind această specie. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor necesare nu au fost modificate major, specia depinzând mai degrabă de eterogenitatea habitatelor la nivel de sit.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "FV" - favorabilă [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

#### *Pelecanus onocrotalus*

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod EUNIS:1191; Cod NATURA2000: A019
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru			

starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
---	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod EUNIS:1191; Cod NATURA2000: A019
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	570 - 580 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod EUNIS:1191; Cod NATURA2000: A019
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" - necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din	X - perspective necunoscute

	punct de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] X - perspective necunoscute [C.8] FV - favorabile		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod EUNIS:1191; Cod NATURA2000: A019
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a mărimii populației este necunoscută deoarece specia este considerată o raritate regională iar prezența anuală incertă și respectiv detectabilitatea scăzută pot conduce la lipsa observațiilor în anii următori privind această specie. Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor necesare nu au fost modificate major, specia depinzând mai degrabă de eterogenitatea habitatelor la nivel de sit.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "FV" - favorabilă [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

*Phylloscopus sibilatrix*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pitulice sfârâitoare – <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Cod EUNIS:1212; Cod NATURA2000: A314
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 6 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în	Nu este cazul



	planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 - 7 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea				

favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pitulice sfârâitoare – <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Cod EUNIS:1212; Cod NATURA2000: A314
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	56 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 - 58 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pitulice sfârâitoare – <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Cod EUNIS:1212 ; Cod NATURA2000: A314
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pitulice sfârâitoare – <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Cod EUNIS:1212; Cod NATURA2000: A314
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de	"U2" - nefavorabilă - rea

	conservare a speciei	
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și hrănire în timpul reproducerii și anume fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibării speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibării.

**MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

***Pluvialis squatarola***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ploier argintiu – <i>Pluvialis squatarola</i> Cod EUNIS:1224; Cod NATURA2000: A141
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală				

protejată [A.8.]			
------------------	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Ploier argintiu – <i>Pluvialis squatarola</i> Cod EUNIS:1224; Cod NATURA2000: A141
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală	"0" - stabilă

	a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

**MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.**

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

**MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

**Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ploier argintiu – <i>Pluvialis squatarola</i> Cod EUNIS:1224; Cod NATURA2000: A141
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV - perspective bune



	populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	Ploier argintiu – <i>Pluvialis squatarola</i> Cod EUNIS:1224; Cod NATURA2000: A141
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor.

#### MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

#### *Recurvirostra avosetta*

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocîtors – <i>Recurvirostra avosetta</i> Cod EUNIS:1254; Cod NATURA2000: A132
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației	Nesemnificativă

	naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 25 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei				

în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			
---	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Ciocîntors – <i>Recurvirostra avosetta</i> Cod EUNIS:1254; Cod NATURA2000: A132
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocîntors – <i>Recurvirostra avosetta</i> Cod EUNIS:1254; Cod NATURA2000: A132
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	"≈" - aproximativ egal,

	și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Ciocîntors – <i>Recurvirostra avosetta</i> Cod EUNIS:1254; Cod NATURA2000: A132
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire. În anumite perioade, unele din acumulările permanente sunt golite aproape complet, acestea constituind zone de hrănire propice pentru această specie limicolă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Sylvia nisoria*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Silvie porumbacă – <i>Sylvia nisoria</i> Cod EUNIS:1303; Cod NATURA2000: A307
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	0-2%

	mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 3 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	



MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Silvie porumbacă – <i>Sylvia nisoria</i> Cod EUNIS:1303 ; Cod NATURA2000: A307
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	203,32 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 210 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Silvie porumbacă – <i>Sylvia nisoria</i> Cod EUNIS:1303 ; Cod NATURA2000: A307
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] X - necunoscute.		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Silvie porumbacă – <i>Sylvia nisoria</i> Cod EUNIS:1303; Cod NATURA2000: A307
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Fiind vorba de perioada de cuibărire, suprafața habitatelor în trecut nu se poate estima doar din aerofotograme și poze satelitare, fiind nevoie de detalii structurale din teren. Modificări de amploare mică-medie în structura habitatelor deschise și semideschise pot afecta efectivele populaționale modificându-se capacitatea de suport.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

***Tadorna tadorna***

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Călifar alb – <i>Tadorna tadorna</i> Cod EUNIS:1310; Cod NATURA2000: A048
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	26 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	0-2%

	mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 - 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Călifar alb – <i>Tadorna tadorna</i> Cod EUNIS:1310; Cod NATURA2000: A048
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	x (necunoscută)
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	x (necunoscută)
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	x (necunoscută)
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" - se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3] - Favorabilă [B.9] "x" – necunoscută [B.11] - bună - adecvată			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Călifar alb – <i>Tadorna tadorna</i> Cod EUNIS:1310; Cod NATURA2000: A048
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.5] FV - perspective bune [C.8] U2 - nefavorabile - inadecvate		

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[C.10] - Mediu [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		



Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Călifar alb – <i>Tadorna tadorna</i> Cod EUNIS:1310; Cod NATURA2000: A048
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabile - inadecvate
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează de habitatele acvatice din cadrul sitului pentru hrănire și odihnă, dar se hrănește și în cadrul pajiștilor și terenurilor agricole din proximitatea sitului, depinzând foarte mult de starea acestora.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.16] – Favorabilă [B.15] "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U1" - nefavorabile - inadecvate		

### *Tringa nebularia*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar cu picioare verzi – <i>Tringa nebularia</i> Cod EUNIS:1323; Cod NATURA2000: A164
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	22 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria	0-2%

	naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 - 40 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Fluierar cu picioare verzi – <i>Tringa nebularia</i> Cod EUNIS:1323 ; Cod NATURA2000: A164
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	573,86 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar cu picioare verzi – <i>Tringa nebularia</i> Cod EUNIS:1323; Cod NATURA2000: A164
A.2	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată

	aria naturală protejată	pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar cu picioare verzi – <i>Tringa nebularia</i> Cod EUNIS:1323; Cod NATURA2000: A164
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează marginile apelor pentru hrănire. În anumite perioade, unele din acumulările permanente sunt golite aproape complet, acestea constituind zone de hrănire propice pentru această specie limicolă.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Tringa ochropus*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de zăvoi – <i>Tringa ochropus</i> Cod EUNIS:1324; Cod NATURA2000: A165
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 individ
A.4	Calitatea datelor	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 -10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	„X” – necunoscută

	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă – inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de zăvoi – <i>Tringa ochropus</i> Cod EUNIS:1324; Cod NATURA2000: A165
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a	"0" - stabilă



	suprafeței habitatului speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de zăvoi – <i>Tringa ochropus</i> Cod EUNIS:1324; Cod NATURA2000: A165
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	--------------	---	--------------------	-------------

	inadecvată		
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de zăvoi – <i>Tringa ochropus</i> Cod EUNIS:1324; Cod NATURA2000: A165
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

### *Tringa stagnatilis*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de lac – <i>Tringa stagnatilis</i> Cod EUNIS:1325; Cod NATURA2000: A163
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din	Favorabilă

	punct de vedere al populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de lac – <i>Tringa stagnatilis</i> Cod EUNIS:1325; Cod NATURA2000: A163
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	577,65 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	565 – 585 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	” ≈ ” – aproximativ egal

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și			

tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de lac – <i>Tringa stagnatilis</i> Cod EUNIS:1325; Cod NATURA2000: A163
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la	Bune	4

		fel/deasupra VRSF)		
--	--	-----------------------	--	--

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă				

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Fluierar de lac – <i>Tringa stagnatilis</i> Cod EUNIS:1325; Cod NATURA2000: A163
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit, specia nedepinzând mult de nivelul apelor în cadrul acumulărilor permanente, doar în cazuri extreme în care nivelul apei din toate cele cinci acumulări permanente ar fi extrem de scăzut. Specia utilizează și habitatele deschise din periferia sitului pentru odihnă și hrănire, mai ales pajiștile și pășunile inundate sau acoperite cu bălți rezultate în urma topirii zăpezilor.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			

*Troglodytes troglodytes*

**TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**



Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pântăruș – <i>Troglodytes troglodytes</i> Cod EUNIS:1327; Cod NATURA2000: A676
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 - 5 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată –	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Pănțăruș – <i>Troglodytes troglodytes</i> Cod EUNIS:1327; Cod NATURA2000: A676
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	56 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 - 58 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii

	habitatului speciei în aria naturală protejată	aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	x/x

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[B.3.] este suficient de mare [B.9.] "x" - necunoscută [B.11] bună - adecvată		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pănțăruș – <i>Troglodytes troglodytes</i> Cod EUNIS:1327; Cod NATURA2000: A676
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" - descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" - mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - rele,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea	Perspectivă	Figura

		viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.5] FV - perspective bune [C.8] U1 - nefavorabile - rele	

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[C.10] - Mediu [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Pănțaruș – <i>Troglodytes troglodytes</i> Cod EUNIS:1327 ; Cod NATURA2000: A676
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată descrescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și hrănire în timpul reproducerii și anume fondul forestier situat între acumulările permanente Brătești și Bunget II. Respectivul fond forestier se află sub presiuni antropice cu posibil impact semnificativ asupra cuibării speciei, având în vedere apropierea față de localitatea Bungetu, calitatea și suprafața habitatului putând fi modificate în timp. Specia este foarte sensibilă la deranj în timpul cuibării.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		[A.16] – Favorabilă [B.15] - "U1" - nefavorabilă - inadecvată [C.9] - "U2" - nefavorabile - rele	

*Turdus pilaris*

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cocoșar – <i>Turdus pilaris</i> Cod EUNIS:1335 ; Cod NATURA2000: A284
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	130 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100 -300 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	

MATRICEA 1. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]				

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	Cocoșar – <i>Turdus pilaris</i> Cod EUNIS:1335; Cod NATURA2000: A284
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	227, 39 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	227 - 230 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii

	habitatului speciei în aria naturală protejată	aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă,
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

MATRICEA 2. Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei.

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

MATRICEA 3. Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.



Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cocoșar – <i>Turdus pilaris</i> Cod EUNIS:1335 ; Cod NATURA2000: A284
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

MATRICEA 4. Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei.

Valoarea actuală a	Tendința viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF	Perspectivă	Figura
--------------------	---------------------	-------------------------------	-------------	--------

parametrului	parametrului	și valoarea viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

MATRICEA 5. Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Ambii parametri [C.5] [C.8] în stare favorabilă			

MATRICEA 6. Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	Cocoșar – <i>Turdus pilaris</i> Cod EUNIS:1335; Cod NATURA2000: A284
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante. Mai mulți indivizi cuibăritori au fost observați în localitățile din proximitate. Este necesară colectarea datelor din teren, multianual, pentru a se genera tendințe relevante.

MATRICEA 7. Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă [A.16], [B.15] și [C.9]			



## 7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

### 7.1. Scopul Planului de management pentru aria naturală protejată

Scopul planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului este acela de a promova conservarea speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora, precum și crearea unui model de gestiune care să permită dezvoltarea durabilă a comunităților umane limitrofe ariei naturale protejate. Planul de management urmărește integrarea obiectivelor de conservare și protecție a speciilor de păsări de interes comunitar, inclusive a habitatelor acestora, educația, informarea și implicarea publicului în gestionarea patrimoniului sitului Natura 2000.

### 7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități

#### 7.2.1. Obiectiv general

Obiectivele generale au fost formulate pornind de la amenințările cu care se confruntă situl Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului și de la nevoile de dezvoltare ale comunităților locale, după cum urmează:

Obiectivul general 1: Asigurarea conservării speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă.

Obiectivul general 2: Asigurarea bazei de date/informații referitoare la speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora, inclusiv starea de conservare a acestora, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.

Obiectivul general 3: Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.

Obiectivul general 4: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.

Obiectivul general 5: Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.

Obiectivul general 6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.

#### 7.2.2. Obiectiv specific

**Tabelul nr. 108**

Nr.	Cod OS <sup>1</sup>	Cod OG <sup>2</sup>	Denumire
1.	OS 1.1	OG 1	Asigurarea conservării speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.
2.	OS 2.1	OG 2	Completarea/actualizarea inventarelor și evaluarea detaliată a stării de conservare, atât pentru speciile de păsări cât și pentru alte specii și habitate din situl Natura 2000 ROSPA0124.

<sup>1</sup> Obiectiv specific

<sup>2</sup> Obiectiv general

3.	OS 3.1	OG 3	Funcționarea eficientă a structurii implicate în managementul sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului.
4.	OS 3.2	OG 3	Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora.
5.	OS 3.3	OG 3	Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management.
6.	OS 3.4	OG 3	Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management.
7.	OS 3.5	OG 3	Asigurarea logisticii necesare pentru managementul eficient al ariei naturale protejate.
8.	OS 3.6	OG 3	Evaluarea și monitorizarea implementării planului de management.
9.	OS 3.7	OG 3	Realizarea raportărilor necesare către autoritățile cu atribuții în domeniul protecției mediului.
10.	OS 4.1	OG 4	Elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului.
11.	OS 4.2	OG 4	Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului.
12.	OS 5.1	OG 5	Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere.
13.	OS 5.2	OG 5	Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole din vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului.
14.	OS 5.3	OG 5	Promovarea unei dezvoltări durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate.
15.	OS 5.4	OG 5	Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit și din vecinătatea acestuia.
16.	OS 6.1	OG 6	Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.
17.	OS 6.2	OG 6	Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.

### 7.2.3. Măsură specifică/măsură de management

**Tabelul nr. 109 - OS 1.1: Asigurarea conservării speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora**

Cod MS <sup>3</sup>	Titlu A <sup>4</sup> /R <sup>5</sup>	Descriere A/R	Indicatori de realizat
A.1.1.1.	R - Interzicerea golirii acumulărilor permanente în perioada 15 martie - 30 septembrie, cu excepția considerentelor de prevenire a calamităților naturale	<p>În perioada de cuibărire, succesul reproductiv al speciilor de păsări care utilizează în perioada de reproducere habitatele acvatice și palustre poate scădea drastic dacă acumulările permanente sunt golite sau dacă nivelul apei în cadrul acestora scade semnificativ. În cazul golirii acumulărilor permanente, speciile care au cuibul plasat în zone cu vegetație plutitoare aproape de maluri precum și cele care au cuibul construit în stufărișuri sau alte habitate palustre își pot abandona ponta datorită distanței mari până la habitatele de hrănire și probabilității mari de prădătorism. De asemenea, în cazul speciilor care folosesc habitatele acvatice pentru hrănire, imediata apropiere a vegetației palustre înalte este foarte importantă pentru adăpost împotriva prădătorilor, mai ales în perioadele de creștere a puilor.</p> <p>Instituția/structura/entitatea responsabilă de administrarea ariei protejate ROSPA0124 va fi implicată activă, în procesul de elaborare a Programului coordonat de golire și umplere a acumulărilor Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați și Ilfoveni - nu doar i se va aduce la cunoștință.</p>	Număr de patrulări
A.1.1.2.	A- Menținerea debitului salubru pe secțiunile pârâului Ilfov și interzicerea fluctuațiilor mari în jurul nivelului mediu al apelor din cadrul acumulărilor permanente, în urma exploatării efectuate prin intermediul funcționării microhidrocentralelor. Intericerea	<p>Fluctuațiile semnificative ale nivelului apei în cadrul acumulărilor permanente pot avea efecte negative semnificative asupra succesului reproductiv al speciilor care cuibăresc în vegetația palustră sau în alte habitate situate pe malul apelor. Efectul poate fi direct, atunci când nivelul apei crește semnificativ peste nivelul mediu al apei iar cuiburile și/sau ponte de păsări sunt distruse sau afectate puternic. În mod indirect, prin scăderea nivelului apei, suprafețe mici de habitate palustre unde cuibăresc aceste specii devin izolate față de habitatele acvatice, astfel acestea sunt mult mai expuse prădătorismului sau altor factori perturbatori. Se recomandă respectarea menținerii unui nivel al apei constant,</p>	Număr de patrulări

<sup>3</sup> Măsură specifică

<sup>4</sup> Activitate de management

<sup>5</sup> Activitate restrictivă

Cod MS <sup>3</sup>	Titlu A <sup>4</sup> /R <sup>5</sup>	Descriere A/R	Indicatori de realizat
	lucrărilor de amploare pentru reparația și întreținerea microhidrocentralelor, în perioada 15 martie - 30 septembrie.	<p>excepție făcând evenimentele extreme. Fluctuații mari ale debitului de apă pe secțiunile pâ râului Ilfov din cadrul sitului pot afecta semnificativ speciile care cuibăresc în habitatele din proximitatea pâ râului sau în galerii/orificii săpate în malurile aferente. Lucrările de amploare pentru reparația și întreținerea microhidrocentralelor pot afecta negativ semnificativ speciile de păsări cuibăritoare din proximitate, atât prin deranj direct, cât și indirect prin reducerea nivelului apei în funcție de necesitatea intervenției.</p> <p>În perioadele de prohibiție este interzisă scăderea dirijată a nivelului apei, în scopul asigurării protecției zonelor de depunere a icrelor, cu excepția considerentelor de prevenire a calamităților naturale.</p>	
A.1.1.3.	R - Interzicerea prezenței nesupravegheate a câinilor și pisicilor în sit și controlul populațiilor de câini sălbaticiți.	Atât pisicile domestice cât și câinii aparținând gospodăriilor din proximitatea sitului, care sunt lăsați liberi, reprezintă un potențial pericol pentru majoritatea speciilor care cuibăresc pe sol sau în vegetație la înălțimi mici față de sol. În lipsa supravegheții, aceștia pot hoinări pe suprafețe întinse în sit, având impact negativ semnificativ asupra speciilor în perioada de reproducere, mai ales în perioada de creștere a puilor, manifestând comportament de prădători.	Număr de patulări
A.1.1.4.	A - Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni sau doborâți în situl ROSPA0124	Mai multe specii de păsări insectivore au nevoie de cavități pentru cuibărit, astfel prezența arborilor bătrâni este necesară pentru existența și susținerea populațiilor acestor specii în cadrul sitului. Prezența speciilor de păsări insectivore în interiorul fondului forestier este necesară și este o modalitate naturală de control ecologic al populațiilor de insecte defoliatoare și alți dăunători. Eliminarea selectivă a speciilor de arbori mai importante pentru ponderea de cavități posibile împreună cu fenomenul de cârpinizare pot duce la scăderea populațiilor speciilor de păsări dependente de cavități în arbori pentru perioada de cuibărire. Pentru îndeplinirea acestei măsuri se va utiliza următoarea formulă: - minim 1 arbore păstrat pentru proprietarii	Număr arbori morți

Cod MS <sup>3</sup>	Titlu A <sup>4</sup> /R <sup>5</sup>	Descriere A/R	Indicatori de realizat
		<p>ce dețin minimum 0,25 hectare, pentru fiecare parcelă / titlu de proprietate;</p> <p>- minim 2 arbori păstrați pentru proprietarii ce dețin minimum 1 hectar, pentru fiecare parcelă / titlu de proprietate;</p> <p>- minim 5 arbori pentru proprietarii ce dețin minimum 8 hectare, pentru fiecare parcelă / titlu de proprietate;</p> <p>De asemenea, se vor monta cuiburi artificiale pentru păsări, cu efecte favorabile în ceea ce privește combaterea dăunătorilor.</p>	
A.1.1.5.	R - Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure	Schimbarea structurii actuale a habitatelor forestiere prin introducerea speciilor alohtone care nu sunt conforme cu tipul natural fundamental de pădure poate afecta atât capacitatea de suport a acestor habitate în ceea ce privește satisfacerea necesităților de hrană și locuri pentru cuibărire precum și structura populațiilor speciilor de păsări în funcție de nișele ecologice ale acestora. Se va păstra o structură a habitatelor forestiere conform tipului natural fundamental de pădure, cu accent pe speciile de arbori mai importante pentru biodiversitate, evitându-se fenomenul de cărpinizare. În cazul speciilor de arbori prezenți pe malul sectorul pârâului Ilfov, între acumulările permanente Brătești și Bungeț II, se va păstra structura naturală cu speciile caracteristice pădurilor aluviale.	Lucrări silvice executate conform nevoilor de conservare
A.1.1.6.	A – Realizarea de perdele forestiere în vecinătatea și în situl ROSPA0124	Prin realizarea perdelelor forestiere în proximitatea și în interiorul sitului, se vor crea bariere naturale între zonele antropizate și zonele importante pentru reproducere sau pentru perioada de pasaj în cazul majorității speciilor de păsări, acestea reducând deranjul, impactul vizual și impactul în urma poluării sonore. Habitatele rezultate vor crește capacitatea de suport în cazul speciilor care au nevoie de vegetație înaltă, arbuști sau/și arbori în proximitatea habitatelor acvatice, pentru adăpost în perioadele de pasaj sau pentru plasarea cuiburilor.	Număr perdele forestiere
A.1.1.7.	A – Eliminarea speciilor invazive din ROSPA0124	Speciile invazive de plante pot produce modificări în structurile habitatelor existente prin eliminarea altor specii sau prin diminuarea suprafețelor totale ocupate de anumite habitate propice cuibăririi anumitor	Număr specii invazive eliminate



Cod MS <sup>3</sup>	Titlu A <sup>4</sup> /R <sup>5</sup>	Descriere A/R	Indicatori de realizat
		specii de păsări. Creșterea suprafețelor ocupate de specii invazive scade în timp capacitatea de suport pentru perioada de cuibărire, a habitatelor din cadrul sitului.	
A.1.1.8.	R - Interzicerea pășunatului, precum și amplasarea stânelor/locurilor de târlire permanente sau temporare în situl ROSPA0124	<p>Pășunatul, mai ales în situațiile în care acesta se desfășoară în mod intensiv, afectează speciile de păsări atât în perioadele de reproducere cât și în perioadele de pasaj, în mod indirect prin alterarea habitatelor, implicit scăderea capacității de suport a acestora din punct de vedere al locurilor pentru cuibărire și al necesității de hrană, cât și în mod direct prin distrugerea cuiburilor. Speciile care cuibăresc pe sol sunt cele mai afectate, implicit prin prădătorismul exercitat de câinii care însoțesc turmele. Succesul reproductiv al speciilor care cuibăresc în cadrul habitatelor palustre poate fi puternic afectat din cauza presiunii mari exercitate în zonele de adăpare de pe malurile acumulărilor permanente. Pentru a reduce aceste efecte este necesară construirea unor adăpători în afara sitului, care să satisfacă necesarul de apă pentru adăparea turmelor care pășunează în vecinătatea sitului. Amplasarea stânelor în cadrul sitului exercită presiuni foarte mari asupra speciilor de păsări, indiferent de statutul de prezență temporală a acestora, prin prezența permanentă a animalelor care pășunează și a câinilor însoțitori, în interiorul sitului. Habitatele din zona de amplasare a stânelor sunt distruse complet și se refac foarte greu, reducându-se astfel capacitatea de suport.</p> <p>Cosirea digurilor și a suprafețelor de teren, din cuprinsul sitului unde se pretează cosirea, se va realiza doar manual, în perioada 15 august – 15 martie.</p>	Patrulări în sit Adăpători realizate
A.1.1.9.	R - Interzicerea vânătorii în situl ROSPA0124	Având în vedere aglomerările semnificative de păsări din cadrul habitatelor acvatice și palustre în perioada de pasaj și iernare, în unele cazuri ajungându-se la peste 1000 de indivizi din ordinul Anseriformes pe suprafața unei singure acumulări permanente, vânătoarea în cadrul sitului poate produce deranj semnificativ, afectând grupuri mari de păsări care irosesc cantități	Patrulări în sit

Cod MS <sup>3</sup>	Titlu A <sup>4</sup> /R <sup>5</sup>	Descriere A/R	Indicatori de realizat
		<p>mari de energie pentru a se reloca în urma deranjului. De asemenea, ținând cont de numărul mare de presiuni exercitate în ultimul timp asupra ariei protejate, dintre care amintim construirea de fabrici și modernizarea drumului national 71, în vecinătatea sitului, betonarea malurilor în acumulările din cuprinsul sitului ROSPA0124, totul coroborat cu lipsa unei metodologii clare de stabilire a cotelor de vânătoare care să rezulte în urma monitorizării populațiilor din sit și care să aibă în vedere dinamica multianuală a acestora, vânătoarea conform acestor cote poate avea un efect semnificativ negativ asupra populațiilor de păsări din sit.</p> <p>Suprafața sitului ROSPA0124 va deveni zonă de liniște a vânatului, pentru fondul cinegetic 26 Nucet.</p>	
A.1.1.10.	R - Interzicerea practicilor de ardere a miriștilor și a stufărișurilor	<p>Curățarea terenurilor prin incendierea vegetației uscate afectează toate speciile care utilizează habitatele deschise și semideschise din interiorul și din vecinătatea sitului, pentru hrănire, dar mai ales pe cele care folosesc aceste habitate pentru plasarea cuiburilor în perioada de reproducere, aceste practici afectând succesul reproductiv și crescând rata mortalității mai ales în cazul juvenililor. Capacitatea de suport a habitatelor palustre pentru perioada de reproducere poate scădea drastic chiar dacă acestea sunt incendiate în afara perioadei respective, multe specii având nevoie de prezența stufului uscat pentru plasarea cuibului.</p>	Patrulări în sit
A.1.1.11.	R - Interzicerea utilizării insecticidelor/ pesticidelor în situl Natura 2000 ROSPA0124	<p>Controlul dăunătorilor în agricultură și silvicultură, prin utilizarea de pesticide poate afecta pe scară largă speciile de păsări din cadrul sitului, indiferent de statutul de prezență temporal, prin reducerea succesului reproductiv și creșterea ratei mortalității, cauzat de acumularea și concentrarea acestor substanțe la diferite nivele trofice. Utilizarea semințelor tratate cu pesticide pot afecta puternic populațiile de păsări care folosesc habitatele deschise pentru hrănire, cum sunt Lebăda de iarnă – <i>Cygnus cygnus</i> și Gârlița mare – <i>Anser albifrons</i> și speciile</p>	Patrulări în sit

Cod MS <sup>3</sup>	Titlu A <sup>4</sup> /R <sup>5</sup>	Descriere A/R	Indicatori de realizat
		<p>care cuibăresc în zonele agricole. Utilizarea pe scară largă a pesticidelor în cadrul terenurilor din vecinătatea sitului poate cauza acumularea substanțelor toxice sau a altor poluați secundari în habitatele acvatice din cadrul sitului prin migrarea din sol în pânza freatică și apoi în acumulările permanente, afectând populațiile de păsări atașate prin ecologia lor de habitatele acvatice.</p>	
A.1.1.12.	A - Monitorizarea evoluției speciilor de dăunători	<p>Speciile invazive, prin extinderea lor parțială, pot dăuna habitatelor și speciilor autohtone din cadrul sitului. Speciile invazive de plante dăunează prin capacitatea de suport redusă a habitatelor rezultate în urma instalării, în detrimentul habitatelor inițiale cu asociații vegetale autohtone. Dinamica distribuției acestor specii în cadrul sitului este necesar de a fi monitorizată pentru justificarea unor măsuri ulterioare de eliminare sau control biologic. Speciile invazive de pești dăunează populațiilor de păsări indirect prin afectarea ihtiofaunei autohtone. Având în vedere faptul că acumulările permanente, prin exploatarea piscicolă, sunt populate anual cu specii de pești alohtone precum și existența riscului imigrării de specii alohtone invazive de pești din amonte de sit, este necesară o monitorizare a activităților de populare precum și a ihtiofaunei existente în cadrul sitului.</p>	Raporte privind speciile de dăunători
A.1.1.13.	A - Controlul și eliminarea zonelor de depozitare necontrolată a deșeurilor pe suprafața și în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului	<p>Depozitarea necontrolată a deșeurilor se desfășoară cu amploare pe toată suprafața sitului, cu intensitate mare în apropierea localităților. În zonele respective, mai ales acolo unde deșeurile sunt formate majoritar din deșeuri rezultate în domeniul construcțiilor, moloz, sau alte deșeuri greu degradabile, habitatele inițiale sunt distruse total pe suprafețe mici și afectate negativ pe suprafețe mai extinse. Capacitatea de suport a habitatelor din sit este redusă atât din punct de vedere al locurilor pentru cuibărit cât și din punct de vedere a satisfacerii necesarului de hrană al speciilor pentru toate clasele de prezență temporală. În funcție de natura deșeurilor, poluați chimici pot migra în</p>	Patrulări în sit

Cod MS <sup>3</sup>	Titlu A <sup>4</sup> /R <sup>5</sup>	Descriere A/R	Indicatori de realizat
		<p>pânza freatică și ulterior în habitatele acvatice din cadrul sitului, având efect negativ asupra speciilor de păsări prin acumularea lor la diferite nivele trofice sau prin accentuarea fenomenelor de eutrofizare. Este necesar realizarea unui sistem de management al deșeurilor, un rol important avându-l primăriile comunelor Nucet, Văcărești și Ulmi. Vor trebui realizate, în vecinătatea sitului, pe teritoriul localităților Nucet, Văcărești și Ulmi, zone conforme de depozitare a deșeurilor, în special a celor din construcții.</p> <p>De asemenea, în contractele privind prestarea serviciilor comune de gospodărire a apelor, ce vor fi încheiate între Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea – Sistemul Hidrotehnic Independent Văcărești și diverse entități, se va face referire la respectarea managementului deșeurilor în cuprinsul sitului ROSPA0124. Se vor realiza, de către gestionarii resursei piscicole, locuri special amenajate pentru deșeuri, care vor fi conforme cu peisajul din cuprinsul sitului.</p>	
A.1.1.14.	R - Interzicerea practicării activităților de tip „enduro”, „moto cross” sau „off road” în ROSPA0124	Deranjul provocat de activitățile de tip „enduro”, „moto cross” sau „off road” mai ales prin poluarea sonoră, afectează populațiile de păsări din sit atât în perioada de cuibărire cât și în perioadele de pasaj și iernare. În cadrul acestor activități, prin părăsirea drumurilor existente pe suprafața sitului, apare riscul de distrugere a cuiburilor și implicit a pontelor speciilor de păsări care cuibăresc pe sol.	Patrulări în sit
A.1.1.15.	A - Amenajarea de platforme artificiale pe stâlpii rețelilor de tensiune medie pentru cuibărirea speciei <i>Ciconia ciconia</i> – Barza alba	Barza alba - <i>Ciconia ciconia</i> se hrănește în cadrul sitului în perioada de reproducere, în habitatele deschise și pe malurile apelor, cuibărind pe stâlpii electrici din localitățile din vecinătatea sitului. Plasarea cuiburilor pe stâlpi, direct pe instalație, face imposibilă intervenția pentru reparații și întreținere, punând în pericol cuibul și indivizii cuibăritori atât prin necesitatea de relocare a cuibului în caz de intervenție cât și prin riscul de mortalitate în cazul instalațiilor defecte. Prin montarea platformelor	Număr de platforme amenajate

Cod MS <sup>3</sup>	Titlu A <sup>4</sup> /R <sup>5</sup>	Descriere A/R	Indicatori de realizat
		artificiale, cuiburile construite pe acestea sunt plasate la distanță sigură de instalațiile electrice reducând riscurile de electrocutare și facilitând accesul la instalație în cazul necesității unor intervenții.	
A.1.1.16.	A- Izolarea rețelelor electrice și creșterea vizibilității liniilor de medie și mare tensiune	În timpul pasajului, speciile care migrează la altitudine joasă sau cele care coboară pe suprafața sitului pentru odihnă și hrănire sunt supuse riscului de coliziune cu liniile de tensiune, mai ales în cazurile în care migrația se desfășoară pe timpul nopții, fiind necesară amplasarea de dispozitive pentru creșterea vizibilității acestora. În unele cazuri stâlpii de medie și mare tensiune sunt folosiți ca loc de repaus, existând riscul de electrocutare în cazul instalațiilor neizolate.	Număr de rețele electrice izolate
A.1.1.17.	A- Realizarea cadastrului pentru toate acumulările din cuprinsul sitului ROSPA0124, pentru care se practică / se va practica piscicultura	<p>Lipsa cadastrului pentru acumulările din cuprinsul sitului reprezintă o problemă în ceea ce privește încheierea de contracte privind prestarea serviciilor comune de gospodărire a apelor cu Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea – Sistemul Hidrotehnic Independent Văcărești, cu efecte negative și asupra sitului ROSPA0124.</p> <p>La nivelul lunii septembrie 2018, exista un singur contract în vigoare, contractul nr. 407/2006 cu societatea S.C. MONDORAMA S.R.L., pentru acumulările permanente Ilfoveni și Adunați.</p> <p>Pentru celelalte acumulări permanente, în care se practică piscicultura, au existat contracte, dar care nu mai sunt valabile, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru acumularea permanentă Brătești - S.C. CREON IMPEX S.R.L.</li> <li>- pentru acumularea permanent Bunget II – S.C. AER TOTAL 2005 S.R.L.</li> <li>- pentru acumularea permanent Bunget I – S.C. VVV INDCOM S.R.L.</li> </ul> <p>Trebuie menționat faptul că, deși nu există contracte în vigoare, societățile mai sus menționate încă practică acvacultura în cuprinsul sitului.</p> <p>Existența unor contracte în vigoare va aduce beneficii atât pentru aria protejată ROSPA0124 cât și pentru societățile care</p>	Număr de acumulări cu cadastru

Cod MS <sup>3</sup>	Titlu A <sup>4</sup> /R <sup>5</sup>	Descriere A/R	Indicatori de realizat
		<p>practică acvacultura.</p> <p>Gestionarii care respecta condițiile din Planul de management vor putea primi compensații, ca de exemplu Programul Operațional pentru Piscuit și Afaceri Maritime – POPAM 2014 – 2020. Obiectivul specific 2.4: Promovarea acvaculturii cu un nivel ridicat al protecției mediului înconjurător și promovarea sănătății animalelor, precum și a siguranței și sănătății publice.</p> <p>Măsura II.10: ACVACULTURA CARE FURNIZEAZĂ SERVICII DE MEDIU, unde singurii beneficiar sunt „Operatori economici care dețin în exploatare amenajări piscicole, situate în sit Natura 2000 și au înregistrat costuri suplimentare suportate și/sau pierderi de venituri, cauzate de cerințele de management aferente zonelor în cauză.”, doar că pentru a depune un proiect este nevoie de contract în vigoare.</p> <p>Mai mult decât atât, experiența pentru scrierea unor astfel de proiecte există, cu siguranță, în cadrul Stațiunii de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, aflată în vecinătatea sitului ROSPA0124.</p>	

**Tabelul nr. 110 - OS 2.1: Completarea/actualizarea inventarelor și evaluarea detaliată a stării de conservare, atât pentru speciile de păsări cât și pentru alte specii și habitate din situl Natura 2000 ROSPA0124**

Cod MS	Titlu A/R	Descriere A/R	Indicatori de realizat
A.2.1.1.	A - Actualizarea inventarelor prin evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat	Pentru a se realiza suportul necesar de informații cu privire la managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului este necesară actualizarea inventarelor și evaluarea detaliată a stării de conservare. Activitatea trebuie efectuată atât pe suprafața ariei naturale protejate ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului cât și în vecinătatea acesteia	Raport inventar specii de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat
A.2.1.2.	A - Evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a specie lutra lutra –	Pentru a se realiza suportul necesar de informații cu privire la evitarea conflictului dintre gestionarii resursei piscicole și vidră este necesară o evaluarea detaliată a specie lutra lutra în situl ROSPA0124.	Raport inventar lutra lutra – vidră în situl Natura 2000 ROSPA0124

Cod MS	Titlu A/R	Descriere A/R	Indicatori de realizat
	vidră din situl ROSPA0124		
A.2.1.3.	A - Evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a habitatelor din situl ROSPA0124	Pentru a se realiza suportul necesar de informații cu privire la habitatele din situl ROSPA0124 este necesară o evaluarea detaliată a habitatelor din situl ROSPA0124.	Raport inventar habitate în situl Natura 2000 ROSPA0124
A.2.1.4.	A - Actualizarea formularului standard Natura 2000 aferent ariei protejate Lacurile de pe Valea Ilfovului	Pentru a furnizare informații actualizate cu speciile și habitatele din aria protejată Lacurile de pe Valea Ilfovului.	Formular actualizat

**Tabelul nr. 111 - OS 3.1: Funcționarea eficientă a structurii implicate în managementul sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului**

Cod MS	Titlu A/R	Descriere A/R	Indicatori de realizat
A.3.1.1.	A - Implicarea unor instituții/organizații partenere pentru realizarea unui management participativ	Structura implicată în managementul sitului va iniția și organiza întâlniri periodice cu instituții/organizații având atribuții referitoare la conservarea biodiversității în sit, cu scopul de a discuta problemele legate de implementarea planului de management și realizarea funcționării corelate a tuturor structurilor de administrare din zona sitului - inclusiv a administrațiilor localităților din cadrul și din vecinătatea ariei. Comunitatea locală trebuie consultată permanent și implicată participativ în acțiunile de management prin întâlniri de informare periodice.	Număr de întâlniri
A.3.1.2.	A - Asigurarea personalului necesar administrării sitului	Structura implicată în managementul sitului este responsabil pentru asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate. Aceasta răspunde și de asigurarea unui nivel adecvat de pregătire a personalului prin trimiterea la cursuri de perfecționare și schimburi de experiență.	Număr de personal

**Tabelul nr. 112 - OS 3.2: Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora**

Cod MS	Titlu A/R	Descriere A/R	Indicatori de realizat
--------	-----------	---------------	------------------------

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.3.2.1.	A - Realizarea și montarea bornelor/panourilor/indicatoarelor pentru evidențierea limitelor sitului	Se vor instala borne/panouri/indicatoare pentru evidențierea limitelor sitului.	Număr borne/panouri/indicatoare instalate
A.3.2.2.	A – Întreținerea mijloacelor de semnalizare a limitelor sitului	Mijloacele de semnalizare vor fi întreținute pentru a asigura utilizarea lor pe o perioadă cât mai îndelungată.	Patrulări în sit

**Tabelul nr. 113 - OS 3.3: Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.3.3.1.	A - Realizarea de patrule periodice pe teritoriul sitului	Efectuarea de patrule periodice pe teritoriul sitului în vederea asigurării reglementărilor și prevederilor planului de management.	Patrulări în sit
A.3.3.2.	A – Avizarea favorabilă/nefavorabilă a planurilor/programelor/proiectelor/activităților care se doresc a fi realizate pe teritoriul sitului și în vecinătatea acestuia	Planurile/programele/proiectele/activitățile vor fi analizate din punct de vedere al impactului potențial asupra speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat, precum și a habitatelor aferente acestora și se va urmări acordarea de avize pozitive celor care nu au impact negativ și sunt în conformitate cu prevederile planului de management.	Număr avize emise

**Tabelul nr. 114 - OS 3.4: Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.3.4.1.	A - Identificarea unor noi surse de finanțare - accesare fonduri, sponsorizări - și elaborarea unor proiecte	Având în vedere că resursele financiare proprii de multe ori se dovedesc insuficiente pentru a acoperi în totalitate cheltuielile ce presupune implementarea acțiunilor din planul de management, este necesară atragerea de surse de finanțare prin proiecte naționale, internaționale sau din mediul privat. În acest scop se vor elabora cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe de finanțare care vizează conservarea valorilor naturale, se vor organiza campanii de strângere de fonduri - inclusiv 2%.	Surse de finanțare identificate și proiecte depuse



<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.3.4.2.	A- Perceperea de taxe pentru avizele acordate și vizitare sitului	Structura implicată în managementul sitului va percepe o taxă pentru evaluarea cererilor de avize cât și pentru vizitare sitului. Aceasta va fi folosită pentru implementarea planului de management.	Raport anual taxe percepute

**Tabelul nr. 115 - OS 3.5: Asigurarea logisticii necesare pentru managementul eficient al ariei naturale protejate**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.3.5.1.	A - Achiziționarea elementelor de logistică necesare	Se vor achiziționa elementele de logistică necesare: sediu, mașină, echipamente de teren, echipamente de birou și altele asemenea.	Număr echipamente achiziționate
A.3.5.2.	A - Întreținerea elementelor de logistică	Se vor întreține periodic elementele de logistică din dotare.	-

**Tabelul nr. 116 - OS 3.6: Evaluarea și monitorizarea implementării planului de management**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.3.6.1.	A - Urmărirea realizării indicatorilor de monitorizare - calitativi și cantitativi	Se va monitoriza implementarea planului de management.	Rapoarte realizate
A.3.6.2.	A - Ajustarea/modificarea indicatorilor în funcție de modificarea implementării planului de management	Se vor efectua ajustări și modificări ale indicatorilor în funcție de modificarea planului de management.	-

**Tabelul nr. 117 - OS 3.7: Realizarea raportărilor necesare către autoritățile cu atribuții în domeniul protecției mediului**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.3.7.1.	A - Elaborarea rapoartelor de activitate și financiare, necesare	Structura implicată în managementul sitului va elabora rapoartele de activitate și financiare.	Rapoarte realizate
A.3.7.2.	A - Trimiterea și completarea acestora în funcție de solicitările autorităților	Structura implicată în managementul sitului va răspunde solicitărilor de raportare primite de la autoritățile competente.	-

**Tabelul nr. 118 - OS 4.1: Elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.4.1.1.	A - Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune	Se va constitui un grup de lucru pentru elaborarea Strategiei și Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului.	Grup de lucru constituit
A.4.1.2.	A- Realizarea de întâlniri pentru elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune	Se vor realiza întâlniri periodice în timpul elaborării Strategiei și Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului.	Întâlniri realizate

**Tabelul nr. 119 - OS 4.2: Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.4.2.1.	A - Actualizarea site-ului web al ariei naturale protejate ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului	Se va actualiza periodic site-ul web al sitului.	Site actualizat
A.4.2.2.	A - Realizarea și amplasarea de panouri informative în localitățile din cadrul sitului	Se vor realiza și monta panouri educative privind importanța speciilor de păsări din situl ROSPA0124, precum și panouri educative privind regulile de comportament în sit.	Panouri informative realizate și amplasate
A.4.2.3.	A - Realizarea de informație tematică referitoare la aria naturală protejată	Se va produce o gamă variată de materiale informative, pliante, broșuri, CD-uri și altele asemenea, ce vor contribui la o cunoaștere mai bună a biodiversității din cadrul sitului, problemele cu care se confruntă structura implicată în managementul sitului în implementarea măsurilor de management, restricțiilor de pe teritoriul sitului, proiectele desfășurate în sit și altele asemenea. Materialele informative se vor realiza în funcție de grupul țintă, de exemplu elevi, turiști, autorități locale, localnici și altele asemenea, și de mesajul care se dorește a fi transmis. Materialele informative vor fi distribuite la centrul de informare/vizitare și folosite la diferite evenimente organizate de către structura implicată în managementul sitului sau autoritățile locale/județene/naționale.	Materiale informative realizate

Cod MS	Titlu A/R	Descriere A/R	Indicatori de realizat
A.4.2.4.	A - Realizarea unui centru de informare/vizitare al sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului	<p>În scopul atragerii vizitatorilor și a promovării valorilor naturale ale sitului Natura 2000, dar și culturale și istorice ale localităților din vecinătatea sitului ROSPA0124, structura implicată în managementul sitului prin intermediul unui proiect, va realiza un centru de informare/vizitare.</p> <p>În cadrul centrului de informare/vizitare se vor amenaja spații pentru materiale informative, pentru expoziții de fotografie permanente sau temporare, un mini - muzeu privind valorile naturale, culturale și istorice ale sitului sau din vecinătatea acestuia. De asemenea, se pot amenaja spații de cercetare pentru studenți/doctoranzi/cercetători care vor putea realiza activități de cercetare în cadrul sitului. Prezența activităților de cercetare va contribui la atragerea fondurilor de cercetare. În acest sens, structura implicată în managementul sitului va promova posibilitatea de realizare a studiilor/activităților de cercetare în cadrul sitului de către diferite instituții de învățământ naționale/internaționale.</p>	Centru de informare/vizitare realizat
A.4.2.5.	A - Implementarea unor activități educaționale pentru a informa populația locală cu privire la importanța biodiversității din cadrul sitului	<p>Activitățile educaționale vor contribui la educarea tinerei generații. Astfel, se vor stabili tematici specifice care vor fi abordate în profil educațional în fiecare an, de exemplu protecția speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat, precum și a habitatelor aferente acestora, gestionarea deșeurilor și igienizarea sitului, protecția luciului de apă și a pădurii și altele asemenea. Tematicile vor ține cont de problemele caracteristice la un moment dat în cadrul sitului, dar și de viziunea de ansamblu a structurii implicate în managementul ariei naturale protejate față de problemele care urmează a fi rezolvate. În programul activităților educaționale vor fi incluse o serie de sărbătorile clasice din calendarul mediului: Ziua Pământului, Ziua Mediului și altele asemenea.</p> <p>De asemenea, se va stabili Ziua ariei naturale protejate cu scopul de a crește</p>	Activități educaționale realizate

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
		popularitatea ariei naturale protejate în rândul populației locale și nu numai.	
A.4.2.6.	A - Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de păsări din situl ROSPA0124 și comportamentul acestora, acțiuni de protecție necesare, incluzând lecții în natură	Structura implicată în managementul sitului, în colaborare cu instituții de învățământ/ONG-uri va realiza cursuri tematice ce vor include teorie și practică pentru elevii și tinerii care doresc să cunoască mai bine biodiversitatea din situl ROSPA0124.	Cursuri tematice realizate
A.4.2.7.	A - Realizarea de expoziții de fotografii cu valorile naturale, culturale și istorice din cadrul și vecinătatea ariei naturale protejate	Realizarea de expoziții de fotografii va contribui la creșterea nivelului de informare și promovare a sitului. Această acțiune va fi desfășurată de către structura implicată în managementul sitului împreună cu unitățile de învățământ din vecinătatea sitului ROSPA0124 sau împreună cu consiliul județean, consiliile locale, Agenția pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Apele Române și altele asemenea. Expozițiile de fotografie se vor axa pe valorile naturale ale sitului, în special păsări, dar și asupra valorilor culturale și istorice, și promovarea activităților tradiționale din localitățile situate în vecinătatea sitului.	Expoziții de fotografii realizate
A.4.2.8.	A - Colaborarea cu unele instituții și organizații neguvernamentale locale sau naționale în acțiuni periodice educaționale și de conștientizare a publicului	Pentru eficientizarea implementării acțiunilor de conștientizare și educaționale structura implicată în managementul sitului va colabora cu diferite instituții și ONG-uri. Instituțiile țintă pot fi reprezentate de agenția de protecție a mediului, garda de mediu, apele române, universități, unitățile de învățământ din localitățile aferente sitului și altele asemenea. ONG-urile pot fi cele cu profil de protecție a mediului sau educaționale. Pentru o colaborare eficientă structura implicată în managementul sitului va încheia protocoale de colaborare cu instituțiile/ONG-urile implicate.	Parteneriate realizate
A.4.2.9.	A - Evaluarea impactului activităților de comunicare și conștientizare	Se va realiza o evaluare a impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educației ecologice. În acest sens se vor realiza chestionare, sondaje cu conținut specific în funcție de	Studiu de evaluare a activităților educaționale realizat

Cod MS	Titlu A/R	Descriere A/R	Indicatori de realizat
	realizate: sondaje, chestionare sociologice și altele asemenea	grupurile țintă. Grupurile țintă vor fi reprezentate de: instituțiile de învățământ, populația locală, investitori, ONG-uri și altele asemenea. Întrebările din chestionare, sondaje vor face referire la acțiunile de comunicare, informare, conștientizare și educației organizate pe parcursul celor 5 ani de către structura implicată în managementul sitului și în colaborare cu alte instituții.	

**Tabelul nr. 120 - OS5.1: Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere**

Cod MS	Titlu A/R	Descriere A/R	Indicatori de realizat
A.5.1.1.	A - Adoptarea certificării forestiere - FSC - pentru fondul forestier aflat pe teritoriul sitului	Se vor adopta măsurile impuse pentru îndeplinirea condițiilor de certificare forestieră - FSC - pentru fondul forestier aflat pe teritoriul sitului.	Fondul forestier din sit certificat FSC
A.5.1.2.	R - Interzicerea diminuării/reducerii suprafeței fondului forestier situat între acumulara Bunget II și acumulara Brătești din ROSPA0124	<p>Fondul forestier situat între acumulările permanente Bunget II și Brătești are o importanță ecologică deosebită pentru biodiversitatea avifaunistică a sitului, fiind singurul habitat forestier din cadrul acestuia. Pe lângă speciile de păsări strict legate de habitatele forestiere, multe specii acvatice folosesc zonele de lizieră pentru odihnă. Având în vedere dimensiunile reduse ale acestuia și presiunile antropice mari exercitate de proximitatea localității Bungetu, reducerea suprafeței acestui fond forestier poate accentua efectul de margine, putând afecta dimensiunea populațiilor de păsări forestiere, în unele cazuri eliminând complet anumite specii. Specia cea mai afectată de modificările calitative și cantitative ale fondului forestier în discuție, care cuibărește în acest habitat, este Barza neagră – <i>Ciconia nigra</i>, specie care apare în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC.</p> <p>Exploatarea forestieră, se va putea realiza în perioada 15 septembrie – 15 martie, conform prevederilor Codului Silvic.</p> <p>Se interzice eliminarea/tăierea arborilor care prezintă cuiburi.</p> <p>Se vor elimina speciile coplesitoare (în special carpen), pentru a preveni</p>	Patrulări în sit

Cod MS	Titlu A/R	Descriere A/R	Indicatori de realizat
		cărpinizarea.	
A.5.1.3.	A - Promovarea recoltării în mod durabil a produselor nelemnoase oferite de pădure și valorificarea acestora	Se va promova recoltarea în mod durabil și valorificarea produselor nelemnoase ale pădurii: fructe de pădure, ciuperci, plante medicinale și altele asemenea.	Patrulări în sit

**Tabelul nr. 121 - OS 5.2: Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole din vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului**

Cod MS	Titlu A/R	Descriere A/R	Indicatori de realizat
A.5.2.1.	A - Promovarea Ghidului privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu - GAEC - în rândul agricultorilor din vecinătatea sitului	Se va promova Ghidul privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu - GAEC - în rândul agricultorilor din zona învecinată sitului.	Număr de acțiuni de promovare
A.5.2.2.	A - Promovarea fondurilor europene pentru administrarea durabilă a terenurilor agricole din vecinătatea sitului ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului	Se vor promova fondurile europene pentru administrarea durabilă a terenurilor agricole, în rândul agricultorilor din zona învecinată sitului.	Număr de acțiuni de promovare
A.5.2.3.	A – Studiile de impact, ce vor viza schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din vecinătatea ariei protejate, pentru diferite planuri/programe/proiecte/activități vor fi realizate pentru minimum 12 luni, pentru a prinde toate cele patru anotimpuri.	Având în vedere faptul că, terenurile din vecinătatea ariei protejate ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului reprezintă zone de hrănire și curbărire pentru speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și având în vedere avântul în ceea ce privește realizarea de noi proiecte în vecinătatea ariei protejate, studiile de impact pentru diferitele planuri/programe/proiecte/activități vor fi realizate pentru minimum 12 luni, pentru a prinde toate cele patru anotimpuri și pentru a stabili cu o precizie mai bună impactul asupra ariei protejate și capacitatea de suport a acesteia.	Patrulări în sit

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.5.2.4.	Menținerea suprafețelor de terenuri arabile din proximitatea sitului într-o stare favorabilă atât din punct de vedere cantitativ cât și calitativ, pentru satisfacerea necesităților speciilor de păsări din cadrul sitului.	Mai multe specii de păsări utilizează habitatele deschise din exteriorul sitului pentru hrănire sau pentru plasarea cuiburilor. În perioada de pasaj prenuptial, în cadrul acestor zone apar băltoace rezultate în urma topirii zăpezilor, foarte importante pentru hrănirea mai multor specii de păsări. Schimbări ale tipurilor de utilizare a acestor suprafețe de teren și prezența monoculturilor pe suprafețe extinse pot afecta negativ speciile de păsări din cadrul sitului, prin reducerea capacității de suport. Se recomandă păstrarea unor fâșii înguste de suprafețe necultivate între suprafețele cultivate și interzicerea incendiilor miriștilor.	Patrulări în sit

**Tabelul nr. 122 - OS 5.3: Promovarea unei dezvoltări durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.5.3.1.	Armonizarea planurilor de amenajare a teritoriului și urbanism cu prevederile planului de management	Asigurarea uniformității între prevederile Planului de management și cele ale planurilor de urbanism - PUG, PUZ - aparținând localităților de pe teritoriul și din zona învecinată sitului.	Planuri de amenajare a teritoriului armonizate

**Tabelul nr. 123 - OS 5.4: Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit și din vecinătatea acestuia, etichetate cu sigla ariei naturale protejate**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.5.4.1.	Conceperea și distribuția siglei sitului către producătorii din zonă	Se va realiza și pune la dispoziția producătorilor locali de produse tradiționale sigla sitului.	Siglă realizată și distribuită
A.5.4.2.	Realizarea de cursuri pentru obținerea certificărilor necesare comercializării produselor tradiționale	Se vor realiza cursuri pentru producătorii locali în vederea obținerii certificărilor necesare comercializării produselor tradiționale.	Cursuri realizate
A.5.4.3.	Promovarea produselor tradiționale	Se va face promovarea produselor tradiționale din zonă pe pagina web a sitului, precum și în alte materiale și evenimente de promovare a ariei.	Număr de acțiuni de promovare

**Tabelul nr. 124 - OS 6.1: Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.6.1.1.	Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea Strategiei	Se va constitui un grup de lucru pentru elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.	Grup de lucru constituit
A.6.1.2.	Realizarea de întâlniri pentru elaborarea Strategiei	Se vor realiza întâlniri periodice în timpul elaborării Strategiei cu factorii interesați.	Întâlniri realizate

**Tabelul nr. 125 - OS 6.2: Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu A/R</b>	<b>Descriere A/R</b>	<b>Indicatori de realizat</b>
A.6.2.1.	Instalarea de panouri și indicatoare în principalele puncte de interes	Instalarea de panouri și indicatoare va crește vizibilitatea ariei și gradul de conștientizare în rândul localnicilor și turiștilor.	Panouri și indicatoare instalate
A.6.2.2.	Realizarea de publicații de promovare a valorilor naturale și culturale	Se vor realiza publicații de promovare a valorilor naturale și culturale: broșuri, pliante, postere, cărți și alte materiale de promovare.	Publicații realizate
A.6.2.3.	Realizarea de cursuri pentru ghizi locali de prezentare a valorilor naturale și culturale	Se vor realiza cursuri pentru ghizi locali de prezentare a valorilor naturale și culturale.	Cursuri realizate
A.6.2.4.	Realizarea de cursuri și promovarea realizării de eco-pensiuni	Se vor realiza cursuri privind realizarea de eco-pensiuni.	Cursuri realizate
A.6.2.5.	Realizarea unui ghid adresat pensiunilor de includere în activitatea acestora a unor programe de prezentare a valorilor naturale și culturale	Se va realiza un ghid adresat pensiunilor de includere în activitatea acestora a unor programe de prezentare a valorilor naturale și culturale.	Ghid realizat
A.6.2.6.	Realizarea infrastructurii de vizitare	Se va realiza infrastructura de vizitare: trasee, zone de popas, centru de vizitare și informare și altele asemenea.	Infrastructură de vizitare realizată
A.6.2.7.	Monitorizarea impactului turismului asupra stării de conservare a speciilor de păsări	Prin monitorizarea impactului se va asigura conservarea biodiversității prin propunerea de măsuri care să contracareze eventualele efecte negative.	Studiu de monitorizare a turismului realizat



## 8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR

### 8.1. Planul de activități

Tab. 126 Planificarea în timp a activităților

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1	Obiectiv general 1: Asigurarea conservării speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă																							
1.1	Obiectiv specific 1.1: Asigurarea conservării speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.																							
1.1.1	A.1.1.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Administrația Națională Apele Române,	Structura implicată în managementul sitului, S.C. Vienna Energy Forta Naturala S.A. S.C. Mondoram S.R.L., Gestionarii resursei piscicole
1.1.2	A.1.1.2.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Administrația Națională Apele Române,	Structura implicată în managementul sitului, S.C.

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Vienna Energy Forta Naturala S.A. S.C. Mondoram a S.R.L., Gestionarii resursei piscicole
1.1.3	A.1.1.3.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Proprietarii de terenuri/case din vecinătatea sitului, Gestionarii resursei piscicole
1.1.4	A.1.1.4.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Proprietarii de fond forestier din situl ROSPA0124, Ocolul Silvic Poiana Cerbului, Garda

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Forestieră Ploiești
1.1.5	A.1.1.5.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Proprietarii de fond forestier din situl ROSPA0124, Ocolul Silvic Poiana Cerbului, Garda Forestieră Ploiești
1.1.6	A.1.1.6.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Proprietarii de terenuri din situl ROSPA0124 și din vecinătatea acestuia, Administrația Națională Apele Române, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi,

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A., Compania Națională de Căi Ferate CFR S.A.
1.1.7	A.1.1.7.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Proprietarii de terenuri/fond forestier din situl ROSPA0124, Administrația Națională Apele Române, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Ocolul Silvic

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Poiana Cerbului
1.1.8	A.1.1.8.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în management ul sitului	Proprietarii de terenuri din situl ROSPA012 4 și din vecinătatea acestuia, Administra ția Națională Apele Române, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi
1.1.9	A.1.1.9.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în management ul sitului	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi - AJVPS Dâmbovița, Garda Forestieră Ploiești, Ministerul Mediului,

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Ministerul Apelor și Pădurilor
1.1.10	A.1.1.10.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Proprietarii de terenuri din situl ROSPA012 4 și din vecinătatea acestuia, Administrația Națională Apele Române, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale, Inspectoratul de

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Jandarmi Județean Dâmbovița „Mircea cel Bătrân”
1.1.11	A.1.1.11.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Proprietarii de terenuri din situl ROSPA0124, Administrația Națională Apele Române, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale
1.1.12	A.1.1.12.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în	Administrația

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							management ul sitului	Națională Apele Române, Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi - AJVPS Dâmbovița, Agenția pentru Protecția Mediului, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Universitat ea Valahia din Târgoviște, ONG-uri
1.1.13	A.1.1.13.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi,	Proprietarii de terenuri din situl ROSPA012



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								4 și din vecinătatea acestuia, Consiliul Județean, Structura implicată în managementul sitului, Administrația Națională Apele Române, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Agenția pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Gestionarii resursei piscicole
1.1.14	A.1.1.14.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în	Proprietarii de terenuri

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							management ul sitului	din situl ROSPA012 4, Administra ția Națională Apele Române, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Consiliul Județean, Inspectorat ul de Jandarmi Județean Dâmbovița „Mircea cel Bătrân”, Garda de Mediu, Gestionarii resursei piscicole
1.1.15	A.1.1.15.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Compania Națională de Transport al Energiei Electrice	Structura implicată în managemen tul sitului,

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Transelectric a S.A.	Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Consiliul Județean
1.1.16	A.1.1.16.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectric a S.A.	Structura implicată în manageme ntul sitului, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Consiliul Județean
1.1.17	A.1.1.17.	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Administrați a Națională Apele Române,	Structura implicată în manageme ntul sitului, Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Dâmbovița, Consiliul Județean
2	Obiectiv general 2: Asigurarea bazei de date/informații referitoare la speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora, inclusiv starea de conservare a acestora, cu scopul de a oferi suportul necesar																							

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
	pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.																								
2.1	Obiectiv specific 2.1: Completarea/actualizarea inventarelor și evaluarea detaliată a stării de conservare, atât pentru speciile de păsări cât și pentru alte specii și habitate din situl Natura 2000 ROSPA0124																								
2.1.1	A.2.1.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Institute de cercetare, Universități Agenția pentru Protecția Mediului, Administrația Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, ONG-uri	
2.1.2	A.2.1.2.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Administrația Națională Apele Române, Agenția pentru	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
																												Protecția Mediului, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Universitatea Valahia din Târgoviște, ONG-uri
2.1.3	A.2.1.3.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agencia pentru Protecția Mediului, Ocolul Silvic Poiana Cerbului, Universitatea Valahia din Târgoviște, ONG-uri				
2.1.4	A.2.1.4.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agencia pentru Protecția Mediului,				

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Ministerul Mediului
3	Obiectiv general 3: Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.																							
3.1	Obiectiv specific 3.1: Funcționarea eficientă a structurii implicate în managementul sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului.																							
3.1.1	A.3.1.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Universitatea de Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Agenția pentru

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
																												Finanțarea Investițiilor Rurale, Garda Forestieră Ploiești, Agenți economici, Gestionarii resursei piscicole Biserica, ONG-uri
3.1.2	A.3.1.2.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Localinici, Voluntari				
3.2	Obiectiv specific 3.2: Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora																											
3.2.1	A.3.2.1.	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Structura implicată în managementul sitului	Proprietarii de terenuri din situl ROSPA012 4 și din vecinătatea acestuia, Administrația Națională Apele Române,				

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Agenția pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Universității Agenți economici, ONG-uri
3.2.2	A.3.2.2.	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Proprietarii de terenuri din situl ROSPA0124 și din vecinătatea acestuia, Administrația Națională Apele Române, Agenția pentru Protecția Mediului, Primăria



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
																								Nucet, Văcărești și Ulmi, Universități Agenți economici, ONG-uri	
3.3	Obiectiv specific 3.3: Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management																								
3.3.1	A.3.3.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în management ul sitului	Garda de Mediu, Inspectorat ul de Poliție Județean Dâmbovița, Inspectorat ul de Jandarmi Județean Dâmbovița „Mircea cel Bătrân”, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Garda Forestieră Ploiești,	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi - AJVPS Dâmbovița, Agenția pentru Protecția Mediului, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională Apele Române, Agenți economici, ONG-uri
3.3.2	A.3.3.2.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agencia pentru Protecția Mediului, Consiliul Județean, Primăria

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Nucet, Văcărești și Ulmi, Administra ția Națională Apele Române, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultur ă, Agenția Națională de Îmbunătățir i Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățir i Funciare Argeș – Dâmbovița – Unitatea de administrar e Dâmbovița, Garda

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Forestieră Ploiești
3.4	Obiectiv specific 3.4: Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management																							
3.4.1	A.3.4.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Consiliul Județean, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Asociația Grupul de Acțiune Locală Microregiunea Dâmbovița Sud-Vest, Asociația Grupul de Acțiune Locală Arcul Târgoviștei Administrația Națională

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Apele Române, Universitatea Valahia din Târgoviște, Agenți economici, ONG-uri
3.4.2	A.3.4.2.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	-
3.5	Obiectiv specific 3.5: Asigurarea logisticii necesare pentru custodia eficientă a ariei naturale protejate																							
3.5.1	A.3.5.1.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agencia pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Consiliul Județean, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Apele Române, Agenți economici, ONG-uri
3.5.2	A.3.5.2.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Consiliul Județean, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională Apele Române, Agenți economici, ONG-uri
3.6	Obiectiv specific 3.6: Evaluarea și monitorizarea implementării planului de management																							
3.6.1	A.3.6.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Agenția Națională

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								pentru Arii Naturale Protejate, Garda de Mediu, Ministerul Mediului
3.6.2	A.3.6.2.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	-
3.7	Obiectiv specific 3.7: Realizarea raportărilor necesare către autoritățile cu atribuții în domeniul protecției mediului																							
3.7.1	A.3.7.1.					X				X				X				X				Mare	Structura implicată în managementul sitului	-
3.7.2	A.3.7.2.					X				X				X				X				Mare	Structura implicată în managementul sitului	-
4	Obiectiv general 4: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.																							
4.1.	Obiectiv specific 4.1: Elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului																							
4.1.1	A.4.1.1.		X	X	X	X	X	X														Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agencia pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu,

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Instituțiile de învățământ din Nucet, Văcărești și Ulmi, Administra ția Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultur ă, Consiliul Județean, Biserica, Agenți



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								economici, ONG-uri
4.1.2	A.4.1.2.			X	X	X	X	X														Mare	Structura implicată în management ul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administra ția Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultur ă, Consiliul Județean,

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
																												Biserica, Agenți economici, ONG-uri
4.2	Obiectiv specific 4.2: Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului																											
4.2.1	A.4.2.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	-				
4.2.2	A.4.2.2.									X	X	X	X	X	X	X						Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură				

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Nucet, Consiliul Județean, Biserica, Agenți economici, ONG-uri
4.2.3	A.4.2.3.											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în management ul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administra ția Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Agenția Națională

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								<p>pentru Pescuit și Acvacultură, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Garda Forestieră Ploiești, Consiliul Județean, Biserica, Agenți economici, ONG-uri</p>
4.2.4	A.4.2.4.					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	<p>Agencia pentru Protecția Mediului, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională Apele Române,</p>

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
																								Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Consiliul Județean, Biserica, Agenți economici, ONG-uri	
4.2.5	A.4.2.5.									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agencia pentru Protecția Mediului, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
																								Piscicultura Nucet, Consiliul Județean, Biserica, Agenți economici, ONG-uri	
4.2.6	A.4.2.6.									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în management ul sitului	Agencia pentru Protectia Mediului, Institutiile de invatamant din Nucet, Vacaresti si Ulmi, Primaria Nucet, Vacaresti si Ulmi, Administra tia Nationala Apele Romane, Statiunea de Cercetare – Dezvoltare

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
																								<p>pentru Piscicultura Nucet, Consiliul Județean, Agenți economici, ONG-uri</p>	
4.2.7	A.4.2.7.									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Medie	Structura implicată în managementul sitului	<p>Agencia pentru Protecția Mediului, Instituțiile de învățământ din Nucet, Văcărești și Ulmi, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare</p>

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
																								<p>pentru Piscicultura Nucet, Consiliul Județean, Agenți economici, ONG-uri</p>	
4.2.8	A.4.2.8.									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	<p>Agencia pentru Protecția Mediului, Instituțiile de învățământ din Nucet, Văcărești și Ulmi, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare</p>



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								<p>pentru Piscicultura Nucet, Consiliul Județean, Agenți economici, Biserica, ONG-uri</p>
4.2.9	A.4.2.9.												X				X				X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	<p>Agencia pentru Protecția Mediului, Instituțiile de învățământ din Nucet, Văcărești și Ulmi, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare –</p>

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener					
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4								
																													Dezvoltare pentru Piscicultura Nucet, Consiliul Județean, Agenți economici, ONG-uri
5	Obiectiv general 5: Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.																												
5.1	Obiectiv specific 5.1: Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere																												
5.1.1	A.5.1.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					Mare	Structura implicată în managementul sitului, Proprietarii fondului forestier	Agenția pentru Protecția Mediului, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Ministerul Apelor și Pădurilor, Proprietarul/ Propietarii fondului forestier, Ocolul Silvic					

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Poiana Cerbului, Ministerul Mediului
5.1.2	A.5.1.2.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Consiliul Județean, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Ministerul Apelor și Pădurilor, Garda Forestieră Ploiești, Proprietarul/Propietarii fondului forestier
5.1.3	A.5.1.3.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Structura implicată în	Agenția pentru

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							management ul sitului	Protecția Mediului, Ministerul Apelor și Pădurilor, Garda Forestieră Ploiești
5.2	Obiectiv specific 5.2: Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole din vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului.																							
5.2.1	A.5.2.1.		X	X	X	X	X	X	X				X				X				X	Mare	Structura implicată în management ul sitului	Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Agencia pentru Protecția Mediului
5.2.2	A.5.2.2.		X	X	X	X	X	X	X				X				X				X	Medie	Structura implicată în management ul sitului	Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Agencia pentru Finanțarea

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Investițiilor Rurale, Asociația Grupul de Acțiune Locală Microregiunea Dâmbovița Sud-Vest, Asociația Grupul de Acțiune Locală Arcul Târgoviștei
5.2.3	A.5.2.3.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Ministerul Mediului, Elaboratori de studii de impact

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
5.2.4	A.5.2.4.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Proprietarii de terenuri din vecinătatea sitului ROSPA0124, Agenția pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Consiliul Județean, Biserica, Agenți economici, ONG-uri
5.3	Obiectiv specific 5.3: Promovarea unei dezvoltări durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate																							

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
5.3.1	A.5.3.1.	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Structura implicată în managementul sitului, Primăria Nucet, Văcărești, Ulmi	Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Consiliul Județean, Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Dâmbovița
5.4	Obiectiv specific 5.4: Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit și din vecinătatea acestuia, etichetate cu sigla ariei naturale protejate																							
5.4.1	A.5.4.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Structura implicată în managementul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Instituțiile de învățământ din Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională Apele

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Consiliul Județean, Biserica, Agenți economici, ONG-uri
5.4.2	A.5.4.2.			X	X	X	X					X	X	X		X				X	X	Medie	Structura implicată în management ul sitului	Agencia pentru Protecția Mediului, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Consiliul Județean, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Agenția pentru



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Finanțarea Investițiilor Rurale, Agenți economici, ONG-uri
5.4.3	A.5.4.3.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Structura implicată în management ul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Consiliul Județean, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale, Agenți economici, ONG-uri
6	Obiectiv general 6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.																							

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
6.1	Obiectiv specific 6.1: Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor																											
6.1.1	A.6.1.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Instituțiile de învățământ din Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională Apele Române, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, Stațiunea de

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultura Nucet, Consiliul Județean, Agenți economici, Gestionarii resursei piscicole, Biserica, ONG-uri
6.1.2	A.6.1.2.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Structura implicată în management ul sitului	Agencia pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Instituțiile de învățământ din Nucet, Văcărești și Ulmi, Agenția

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
																												Națională pentru Pescuit și Acvacultură, Administrația Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Consiliul Județean, Agenți economici, Gestionarii resursei piscicole, Biserica, ONG-uri
6.2	Obiectiv specific 6.2: Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor																											
6.2.1	A.6.2.1.													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în management	Primăria Nucet, Văcărești și				

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							ul sitului	Ulmi, Instituțiile de învățământ din Nucet, Văcărești și Ulmi, Administra ția Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Consiliul Județean, Agenți economici, Biserica
6.2.2	A.6.2.2.													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în management ul sitului	Agencia pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Primăria

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Nucet, Văcărești și Ulmi, Instituțiile de învățământ din Nucet, Văcărești și Ulmi, Administra ția Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Consiliul Județean, Agenți economici, Biserica, ONG-uri
6.2.3	A.6.2.3.													X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Structura implicată în management ul sitului	Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi,

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Administrația Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Consiliul Județean, Agenți economici, Biserica, ONG-uri
6.2.4	A.6.2.4.													X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Structura implicată în managementul sitului	Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Consiliul Județean, Agenți economici, Biserica, ONG-uri
6.2.5	A.6.2.5.													X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Structura implicată în management	Primăria Nucet, Văcărești și

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							ul sitului	Ulmi, Consiliul Județean, Agenți economici
6.2.6	A.6.2.6.													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Structura implicată în management ul sitului	Agenția pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administra ția Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Consiliul Județean, Agenți economici,



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Biserica, ONG-uri
6.2.7	A.6.2.7.				X				X				X				X				X	Mare	Structura implicată în managementul sitului	Primăria Nucet, Văcărești și Ulmi, Administrația Națională Apele Române, Stațiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, Consiliul Județean, Agenți economici, Biserica, ONG-uri

## 8.2. Estimarea resurselor necesare

**Tabelul nr. 127 - Estimarea resurselor necesare**

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
1	Obiectiv general 1: Asigurarea conservării speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă.							
1.1	Obiectiv specific 1.1: Asigurarea conservării speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.							
1.1.1	A.1.1.1.	20	Combustibil	Litri	-	20.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13
1.1.2	A.1.1.2.	20	Combustibil	Litri	-	20.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13
1.1.3	A.1.1.3.	10	Combustibil	Litri	-	10.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13
1.1.4	A.1.1.4.	30	Combustibil	Litri	-	30.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13
1.1.5	A.1.1.5.	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13
1.1.6	A.1.1.6.	150	Studiu	număr	-	600.000 lei	Fonduri europene,	Sp13, Sp16

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
			Puieți	număr			Life, Fonduri pentru ONG-uri	
1.1.7	A.1.1.7.	150	Studiu Echipamente	număr	-	600.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp16
1.1.8	A.1.1.8.	20	Combustibil	Litri	-	20.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13
1.1.9	A.1.1.9.	10	Combustibil	Litri	-	10.000 lei	Fonduri europene, Life	Sp13
1.1.10	A.1.1.10.	10	Combustibil	Litri	-	10.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13
1.1.11	A.1.1.11.	20	Combustibil	Litri	-	20.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13
1.1.12	A.1.1.12.	20	Studiu	număr	-	70.000 lei	Fonduri europene, Life	Sp13
1.1.13	A.1.1.13.	20	Combustibil	Litri	-	20.000 lei	Fonduri europene, Life	Sp13
1.1.14	A.1.1.14.	20	Combustibil	Litri	-	20.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru	Sp13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
							ONG-uri	
1.1.15	A.1.1.15.	70	Materiale pentru realizarea platformelor	număr	-	100.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13
1.1.16	A.1.1.16.	70	Materiale pentru izolarea rețelelor electrice	număr	-	100.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13
1.1.17	A.1.1.17.	10	Combustibil	Litri	-	20.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13, Sp43
Total obiectiv specific 1.1		670	n/a			1.680.000 lei	n/a	
Total obiectiv general 1		670	n/a			1.680.000 lei	n/a	
2	Obiectiv general 2: Asigurarea bazei de date/informații referitoare la speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora, inclusiv starea de conservare a acestora, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.							
2.1	Obiectiv specific 2.1: Completarea/actualizarea inventarelor și evaluarea detaliată a stării de conservare, atât pentru speciile de păsări cât și pentru alte specii și habitate din situl Natura 2000 ROSPA0124							
2.1.1	A.2.1.1.	100	Studiu	număr	1 Studiu	300.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp11, Sp12
2.1.2	A.2.1.2.	100	Studiu	număr	1 Studiu	70.000 lei	Fonduri europene, Life,	Sp11, Sp12

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
							Fonduri pentru ONG-uri	

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
.1.3	A.2.1.3.	100	Studiu	număr	1 Studiu	150.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp11, Sp12
2.1.4	A.2.1.4.	100	Studiu	număr	1 Studiu	150.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp11, Sp12
Total obiectiv specific 2.1		400	n/a			670.000 lei	n/a	
Total obiectiv general 2		400	n/a			670.000 lei	n/a	
3	Obiectiv general 3: Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.							
3.1	Obiectiv specific 3.1: Funcționarea eficientă a structurii implicate în managementul sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului.							
3.1.1	A.3.1.1.	30	Instituții / Organizații implicate	număr	-	30.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp42
3.1.2	A.3.1.2.	100	Număr persoane	număr	-	100.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp42, Sp44
Total obiectiv specific 3.1		130	n/a			130.000 lei	n/a	
3.2	Obiectiv specific 3.2: Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora							
3.2.1	A.3.2.1.	50	Borne	număr	-	50.000 lei	Fonduri europene,	Sp41

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
			Panouri	număr	-		Life, Fonduri pentru ONG-uri	
			Indicatoare	număr	-			
	Combustibil	litri	-					
3.2.2	A.3.2.2.	100	-	-	-	30.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp41
Total obiectiv specific 3.2		150	n/a			80.000 lei	n/a	
3.3	Obiectiv specific 3.3: Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management							
3.3.1	A.3.3.1.	100	Combustibil	Litri	-	40.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp13
3.3.2	A.3.3.2.	-	Combustibil	Litri	-	20.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp43
Total obiectiv specific 3.3		100	n/a			60.000 lei	n/a	
3.4	Obiectiv specific 3.4: Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management							
3.4.1	A.3.4.1.	200	Birotică	număr	-	10.000 lei	Autofinanțare	Sp42
			Combustibil	Litri	-			
			Cheltuieli de administrație	-	-			
3.4.2	A.3.4.2.	-	Combustibil	Litri	-	10.000 lei	Tarife avizare	Sp13, Sp43

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
Total obiectiv specific 3.4		200	n/a			20.000 lei	n/a	
3.5	Obiectiv specific 3.5: Asigurarea logisticii necesare pentru managementul eficient al ariei naturale protejate.							
3.5.1	A.3.5.1.	100	Sediu	număr	1	650.000	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp41
			Mobilier	număr	5			
			Mașină 4 x 4	număr	1			
			GPS	număr	4			
			Soft GIS	număr	1			
			Soft windows	număr	5			
			Laptopuri	număr	5			
			Lanterne	număr	5			
			Binoclu	număr	5			
			Videoproiector	număr	1			
			Ecran de Proiecție	număr	1			
			Televizor	număr	2			
Combustibil	Litri	-						
3.5.2	A.3.5.2.	100	-	-	-	50.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp41
Total obiectiv specific 3.5		200	n/a			700.000 lei	n/a	
3.6	Obiectiv specific 3.6: Evaluarea și monitorizarea implementării planului de management							
3.6.1	A.3.6.1.	40	-	-	-	5.000 lei	Autofinanțare	Sp43
3.6.2	A.3.6.2.	40	-	-	-			



Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
Total obiectiv specific 3.6		80	n/a			5.000 lei	n/a	
3.7	Obiectiv specific 3.7: Realizarea raportărilor necesare către autoritățile cu atribuții în domeniul protecției mediului							
3.7.1	A.3.7.1.	20	-	-	-	4.000 lei	Autofinanțare	Sp43
3.7.2	A.3.7.2.	20	-	-	-			
Total obiectiv specific 3.7		40	n/a			4.000 lei	n/a	
Total obiectiv general 3		900	n/a			999.000 lei	n/a	
4	Obiectiv general 4: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.							
4.1	Obiectiv specific 4.1: Elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului							
4.1.1	A.4.1.1.	30	1 Strategie și un Plan de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului			80.000 lei	Fonduri europene, Life, Granturi pentru ONG-uri	Sp32
4.1.2	A.4.1.2.	30						
Total obiectiv specific 4.1		60	n/a			80.000 lei	n/a	
4.2	Obiectiv specific 4.2: Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului							
4.2.1	A.4.2.1.	200	1 site web funcțional			5.000 lei	Autofinanțare	Sp32
4.2.2	A.4.2.2.	50	Panouri amplasate	număr	-	20.000 lei	Granturi pentru ONG-uri	Sp32
4.2.3	A.4.2.3.	100	Materiale informative – pliante, broșuri, pixuri și altele asemenea	număr	-	100.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp32
4.2.4	A.4.2.4.	300	Centru de	număr	1	400.000 lei	Fonduri europene,	Sp21

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
			informare/vizitare				Life, Fonduri pentru ONG-uri	
4.2.5	A.4.2.5.	70	Activități educaționale realizate	număr	-	60.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp33
4.2.6	A.4.2.6.	40	Cursuri tematice realizate	număr	-	50.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp33
4.2.7	A.4.2.7.	40	Realizare expoziții de fotografie	număr	-	30.000 lei	Granturi pentru ONG-uri	Sp32
4.2.8	A.4.2.8.	30	Ațiuni de conștientizare	număr	-	20.000 lei	Granturi pentru ONG-uri	Sp32
4.2.10	A.4.2.9.	50	Studiu impact evenimente conștientizare	număr	-	60.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp32
Total obiectiv specific 4.2		880	n/a			745.000 lei	n/a	
Total obiectiv general 4		940	n/a			825.000 lei	n/a	
5	Obiectiv general 5: Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat							
5.1	Obiectiv specific 5.1: Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere							
5.1.1	A.5.1.1.	100	Studiu	numar	1	200.000	Fonduri europene, Life,	Sp13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
							Fonduri pentru ONG-uri	
5.1.2	A.5.1.2.	30	Combustibil	Litri	-	20.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp42
5.1.3	A.5.1.3.	20	Campanii de promovare	număr	-	10.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp32
Total obiectiv specific 5.1		150	n/a			230.000 lei	n/a	
5.2	Obiectiv specific 5.2: Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole din vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului.							
5.2.1	A.5.2.1.	40	Campanii de promovare	număr	-	30.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp32
5.2.2	A.5.2.2.	40	Campanii de promovare	număr	-	30.000 lei		
5.2.3	A.5.2.3.	40	Combustibil	Litri	-	30.000 lei		Sp43
5.2.4	A.5.2.4.	40	Combustibil	Litri	-	30.000 lei		Sp42, Sp32
Total obiectiv specific 5.2		160	n/a			120.000 lei	n/a	
5.3	Obiectiv specific 5.3: Promovarea unei dezvoltări durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate							
5.3.1	A.5.3.1.	-	-	-	-	-	-	-
Total obiectiv specific 5.3		-	-			-	-	
5.4	Obiectiv specific 5.4: Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit și din vecinătatea acestuia							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
5.4.1	A.5.4.1.	20	Siglă realizată	număr	1	10.000 lei	Granturi pentru ONG-uri	Sp31, Sp32
5.4.2	A.5.4.2.	20	Cursuri realizate	număr	-	30.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp31
5.4.3	A.5.4.3.	30	-	-	-	60.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp31
Total obiectiv specific 5.4		70	n/a			100.000 lei	n/a	
Total obiectiv general 5		380	n/a			450.000 lei	n/a	
6	Obiectiv general 6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.							
6.1	Obiectiv specific 6.1: Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor							
6.1.1	A.6.1.1.	30	1 Strategie de management a vizitatorilor			80.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp23
6.1.2	A.6.1.2.	30						
Total obiectiv specific 6.1		60	n/a			80.000 lei	n/a	
6.2	Obiectiv specific 6.2: Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor							
6.2.1	A.6.2.1.	40	Panouri instalate	număr	-	30.000 lei	Granturi pentru ONG-uri	Sp22
			Indicatoare instalate	număr	-			
6.2.2	A.6.2.2.	30	Publicații realizate	număr	-	70.000 lei	Fonduri europene,	Sp22

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - moneda	Sursă fonduri	
							Life, Fonduri pentru ONG-uri	
6.2.3	A.6.2.3.	30	Cursuri realizate	număr	-	40.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp23
6.2.4	A.6.2.4.	30	Cursuri realizate	număr	-	40.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp22
6.2.5	A.6.2.5.	40	Ghid realizat	număr	-	30.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp22
6.2.6	A.6.2.6.	300	Infrastructură de vizitare realizată	număr	-	500.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp21, Sp23
6.2.7	A.6.2.7.	40	Studiu impact turism	număr	-	40.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp43
Total obiectiv specific 6.2		510	n/a			750.000 lei	n/a	
Total obiectiv general 6		570				830.000 lei		
<b>TOTAL</b>		3860	n/a	n/a	n/a	5.454.000 lei	n/a	n/a

## 9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

### 9.1. Raportări periodice

Tabelul nr. 128 - Raportări periodice

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
1	Raportare anul 1	1	-	A.1.1.1, A.1.1.2, A.1.1.3, A.1.1.4, A.1.1.5, A.1.1.6, A.1.1.7, A.1.1.8, A.1.1.9, A.1.1.10, A.1.1.11, A.1.1.12, A.1.1.13, A.1.1.14, A.1.1.15, A.1.1.16, A.1.1.17, A.2.1.1, A.2.1.2, A.2.1.3, A.2.1.4, A.3.1.1, A.3.1.2, A.3.2.1, A.3.2.2, A.3.3.1, A.3.3.2, A.3.4.1, A.3.4.2, A.3.5.1, A.3.5.2, A.3.6.1, A.3.6.2, A.4.1.1, A.4.1.2, A.4.2.1, A.5.1.1, A.5.1.2, A.5.1.3, A.5.2.1, A.5.2.2, A.5.2.3, A.5.2.4, A.5.3.1, A.5.4.1, A.5.4.2, A.5.4.3, A.6.1.1, A.6.1.2, A.6.2.7.
2	Raportare anul 2	2	-	A.1.1.1, A.1.1.2, A.1.1.3, A.1.1.4, A.1.1.5, A.1.1.6, A.1.1.7, A.1.1.8, A.1.1.9, A.1.1.10, A.1.1.11, A.1.1.12, A.1.1.13, A.1.1.14, A.1.1.15, A.1.1.16, A.1.1.17, A.2.1.1, A.2.1.2, A.2.1.3, A.2.1.4, A.3.1.1, A.3.1.2, A.3.2.1, A.3.2.2, A.3.3.1, A.3.3.2, A.3.4.1, A.3.4.2, A.3.5.1, A.3.5.2, A.3.6.1, A.3.6.2, A.3.7.1, A.3.7.2, A.4.1.1, A.4.1.2, A.4.2.1, A.4.2.2, A.4.2.4, A.4.2.5, A.4.2.6, A.4.2.7, A.4.2.8, A.5.1.1, A.5.1.2, A.5.1.3, A.5.2.1, A.5.2.2, A.5.2.3, A.5.2.4, A.5.3.1, A.5.4.1, A.5.4.2, A.5.4.3, A.6.1.1, A.6.1.2, A.6.2.7.
3	Raportare anul 3	3	-	A.1.1.1, A.1.1.2, A.1.1.3, A.1.1.4, A.1.1.5, A.1.1.6, A.1.1.7, A.1.1.8, A.1.1.9, A.1.1.10, A.1.1.11, A.1.1.12, A.1.1.13, A.1.1.14, A.1.1.15, A.1.1.16, A.2.1.1, A.2.1.2,

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare		
		An	Trimestru			
				A.2.1.3, A.3.1.2, A.3.3.2, A.3.5.1, A.3.6.2, A.4.2.1, A.4.2.4, A.4.2.7, A.5.1.1, A.5.2.1, A.5.2.4, A.5.4.3, A.6.2.7.	A.2.1.4, A.3.2.2, A.3.4.1, A.3.5.2, A.3.7.1, A.4.2.2, A.4.2.5, A.4.2.8, A.5.1.2, A.5.2.2, A.5.4.1, A.6.1.1,	A.3.1.1, A.3.3.1, A.3.4.2, A.3.6.1, A.3.7.2, A.4.2.3, A.4.2.6, A.4.2.9, A.5.1.3, A.5.2.3, A.5.4.2, A.6.1.2,
4	Raportare anul 4	4	-	A.1.1.1, A.1.1.4, A.1.1.7, A.1.1.10, A.1.1.13, A.1.1.16, A.2.1.3, A.3.1.2, A.3.3.2, A.3.5.1, A.3.6.2, A.4.2.1, A.4.2.4, A.4.2.7, A.5.1.1, A.5.2.1, A.5.2.4, A.5.4.3, A.6.2.3, A.6.2.6,	A.1.1.2, A.1.1.5, A.1.1.8, A.1.1.11, A.1.1.14, A.2.1.1, A.2.1.4, A.3.2.2, A.3.4.1, A.3.5.2, A.3.7.1, A.4.2.2, A.4.2.5, A.4.2.8, A.5.1.2, A.5.2.2, A.5.4.1, A.6.2.1, A.6.2.4, A.6.2.7.	A.1.1.3, A.1.1.6, A.1.1.9, A.1.1.12, A.1.1.15, A.2.1.2, A.3.1.1, A.3.3.1, A.3.4.2, A.3.6.1, A.3.7.2, A.4.2.3, A.4.2.6, A.4.2.9, A.5.1.3, A.5.2.3, A.5.4.2, A.6.2.2, A.6.2.5,
5	Raportare anul 5	5	-	A.1.1.1, A.1.1.4, A.1.1.7, A.1.1.10, A.1.1.13, A.1.1.16, A.2.1.3, A.3.1.2, A.3.3.2, A.3.5.1, A.3.6.2, A.4.2.1, A.4.2.5, A.4.2.8,	A.1.1.2, A.1.1.5, A.1.1.8, A.1.1.11, A.1.1.14, A.2.1.1, A.2.1.4, A.3.2.2, A.3.4.1, A.3.5.2, A.3.7.1, A.4.2.3, A.4.2.6, A.4.2.9,	A.1.1.3, A.1.1.6, A.1.1.9, A.1.1.12, A.1.1.15, A.2.1.2, A.3.1.1, A.3.3.1, A.3.4.2, A.3.6.1, A.3.7.2, A.4.2.4, A.4.2.7, A.5.1.2,

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare		
		An	Trimestru			
				A.5.1.3, A.5.2.3, A.5.4.2, A.6.2.2, A.6.2.5,	A.5.2.1, A.5.2.4, A.5.4.3, A.6.2.3, A.6.2.6,	A.5.2.2, A.5.4.1, A.6.2.1, A.6.2.4, A.6.2.7



## 9.2. Urmărirea activităților planificate

**Tabel nr. 129 Centralizare resurse consumate, procent îndeplinire și rezultate**

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Observații
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total - moneda	Sursă fonduri			
1	Obiectiv general							
1.1	Obiectiv specific							
1.1.1	A.1.1.1							
1.1.2	A.1.1.2							
1.1.3	A.1.1.3							
1.1.4	A.1.1.4							
1.1.5	A.1.1.5							
1.1.6	A.1.1.6							
1.1.7	A.1.1.7							
1.1.8	A.1.1.8							
1.1.9	A.1.1.9							
1.1.10	A.1.1.10							
1.1.11	A.1.1.11							
1.1.12	A.1.1.12							
1.1.13	A.1.1.13							
1.1.14	A.1.1.14							
1.1.15	A.1.1.15							
1.1.16	A.1.1.16							
1.1.17	A.1.1.17							
Total obiectiv specific 1.1			n/a				n/a	
Total obiectiv general 1			n/a				n/a	
2	Obiectiv general							
2.1	Obiectiv specific							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Observații
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total - moneda	Sursă fonduri			
2.1.1	A.2.1.1							
2.1.2	A.2.1.2							
2.1.3	A.2.1.3							
2.1.4	A.2.1.4							
Total obiectiv specific 2.1			n/a				n/a	
Total obiectiv general 2			n/a				n/a	
3	Obiectiv general							
3.1	Obiectiv specific							
3.1.1	A.3.1.1							
3.1.2	A.3.1.2							
Total obiectiv specific 3.1			n/a				n/a	
3.2	Obiectiv specific							
3.2.1	A.3.2.1							
3.2.2	A.3.2.2							
Total obiectiv specific 3.2			n/a				n/a	
3.3	Obiectiv specific							
3.3.1	A.3.3.1							
3.3.2	A.3.3.2							
Total obiectiv specific 3.3			n/a				n/a	
3.4	Obiectiv specific							
3.4.1	A.3.4.1							
3.4.2	A.3.4.2							
Total obiectiv specific 3.4			n/a				n/a	
3.5	Obiectiv specific							
3.5.1	A.3.5.1							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Observații
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total - moneda	Sursă fonduri			
3.5.2	A.3.5.2							
Total obiectiv specific 3.5			n/a				n/a	
3.6	Obiectiv specific							
3.6.1	A.3.6.1							
3.6.2	A.3.6.2							
Total obiectiv specific 3.6			n/a				n/a	
3.7	Obiectiv specific							
3.7.1	A.3.7.1							
3.7.2	A.3.7.2							
Total obiectiv specific 3.7			n/a				n/a	
Total obiectiv general 3			n/a				n/a	
4	Obiectiv general							
4.1	Obiectiv specific							
4.1.1	A.4.1.1							
4.1.2	A.4.1.2							
Total obiectiv specific 4.1			n/a				n/a	
4.2	Obiectiv specific							
4.2.1	A.4.2.1							
4.2.2	A.4.2.2							
4.2.3	A.4.2.3							
4.2.4	A.4.2.4							
4.2.5	A.4.2.5							
4.2.6	A.4.2.6							
4.2.7	A.4.2.7							
4.2.8	A.4.2.8							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Observații
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total - moneda	Sursă fonduri			
4.2.9	A.4.2.9							
Total obiectiv specific 4.2			n/a				n/a	
Total obiectiv general 4			n/a				n/a	
5	Obiectiv general							
5.1	Obiectiv specific							
5.1.1	A.5.1.1							
5.1.2	A.5.1.2							
5.1.3	A.5.1.3							
Total obiectiv specific 5.1			n/a				n/a	
5.2	Obiectiv specific							
5.2.1	A.5.2.1							
5.2.2	A.5.2.2							
5.2.3	A.5.2.3							
5.2.4	A.5.2.4							
Total obiectiv specific 5.2			n/a				n/a	
5.3	Obiectiv specific							
5.3.1	A.5.3.1							
Total obiectiv specific 5.3			n/a				n/a	
5.4	Obiectiv specific							
5.4.1	A.5.4.1							
5.4.2	A.5.4.2							
5.4.3	A.5.4.3							
Total obiectiv specific 5.4			n/a				n/a	
Total obiectiv general 5			n/a				n/a	
6	Obiectiv general							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Observații
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total - moneda	Sursă fonduri			
6.1	Obiectiv specific							
6.1.1	A.6.1.1							
6.1.2	A.6.1.2							
Total obiectiv specific 6.1			n/a			n/a		
6.2	Obiectiv specific							
6.2.1	A.6.2.1							
6.2.2	A.6.2.2							
6.2.3	A.6.2.3							
6.2.4	A.6.2.4							
6.2.5	A.6.2.5							
6.2.6	A.6.2.6							
6.2.7	A.6.2.7							
Total obiectiv specific 6.2			n/a			n/a		
Total obiectiv general 6			n/a			n/a		
TOTAL			n/a			n/a		





## 10. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE

1. Badea L., 2011, „Unitățile de relief ale României. Vol. 5: Câmpiile Pericarpatice: Câmpia Banatului și Crișanei, Câmpia Română, Lunca Dunării, Delta Dunării și Câmpia Litorală”, București: Ars Docendi;
2. Bocharnikov V. N., Gluschenko Y. N., Korobov D. V., Korobova I. N., 2015, „Materials for the Study of the Spring Migration of Waterfowl (Anseriformes, Aves) on the Lake Khanka”, Achievements in the Life Sciences 9, 87–94;
3. Coteș, Petre, 1976, „Cîmpia Română : studiu de geomorfologie integrată”, București: Ceres;
4. Croitoru A., Piticar A., 2012, „Changes in daily extreme temperatures in the extra-Carpathians regions of Romania”, International Journal of Climatology 1987–2001;
5. Croitoru A., Piticar A., Burada C. D., 2016, „Changes in precipitation extremes in Romania”, Quaternary International 325-335;
6. Delany S., 2011, „Guidance on waterbird monitoring methodology: Field Protocol for waterbird counting”, Wetlands International Black Sea Programme;
7. Fântână C., Domșa C., 2014, „Protocol de monitorizare pentru migrația speciilor acvatice - Ghid standard de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar din România”, S.C. Noi Media Print S.A., București;
8. Gauthreaux S., 2017, „Bird Migration”, Clemson University, Clemson, SC, United States;
9. Ielenicz M., 2007, „Geografia fizică a României. Vol.2: Climă, ape, vegetație, soluri, mediu”, București: Editura Universitară;
10. „IUCN - CMP Unified Classification of Direct Threats”, Version: 3.2 working document;
11. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – direcția Biodiversitate, 2015, „Atlas al speciilor de interes comunicat din România”, Noi Media Print S.A. în colaborare cu Media & Nature Consulting S.R.L;
12. Mutihac V., 2007, „Geologia României”, București: Editura Didactică și Pedagogică;
13. Niculescu G., 1985, „Valea Prahovei. București: Sport-Turism”;
14. Octavia B., 1974, „Clima Carpaților și Subcarpaților de Curbură dintre Teleajen și Slănicul Buzăului”, București: Laboratorul Vorei;
15. Oncescu N., 1965, „Geologia României”, București: Editura Tehnică;
16. Popp N., 1939, „Subcarpații dintre Dâmbovița și Prahova : studiu geomorfologic”, București: Societatea Regală de Geografie;
17. Posea G., 2006, „Geografia fizică a României. Partea 2: Clima, apele, solurile, biogeografia, hazardele naturale : autoevaluare, întrebări și răspunsuri”, București : Editura Fundației "România de Măine";
18. Salafsky N. , Salzer D. , Stattersfield A. J., Hilton-Taylor C. , Neugarten R. , Butchart S. H., Collen B., Cox N., Master L. L., O'connor S., Wilkie D., 2008, „A Standard Lexicon for Biodiversity Conservation: Unified Classifications of Threats and Actions”, Conservation Biology, 22: 897-911;
19. Societatea Ornitologică Română/BirdLife România și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”, 2014, „Ghid standard de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar din România”, București;
20. Sutherland William J., 2006, „Ecological Census Techniques”, Cambridge University Press;
21. Svenson L., Mullarney K., Zetterstrom D., 2009, „Collins Bird Guide - The most complete guide to the birds of Britain and Europe”, HarperCollins Publishers Ltd.;
22. Svensson S., 2004, „Monitoring long term trends of bird populations in Sweden, Anseli”, Pärnu Estonia. Bird Census News 13 (2000):123-130;
23. Vâlsan G., 1919, „Văile : origina și evoluția lor”, București: Atelierele Grafice Socec & Co;



24. Giuşca D., Bleahu M., 1968, „Harta Geologică a României 1:200000”, Bucureşti: Institutul Geologic Român;
25. Ministerul Apărării Naţionale, Direcţia Topografică Militară, 1970, „\*\*\*Harta topografică 1:25000. Republica Socialistă România”;
26. Ministerul Apărării Naţionale, Direcţia Topografică Militară, 1970, „\*\*\*Harta topografică 1:5000.” Republica Socialistă România”;
27. Decizia Comisiei 97/266/EC privind formularul-tip pentru siturile propuse ca situri Natura 2000;
28. Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice;
29. Formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului;
30. Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecţie specială avifaunistică ca parte integrantă a reţelei ecologice europene Natura 2000 în România;
31. Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului;
32. Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea şi completarea Hotărârii Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecţie specială avifaunistică ca parte integrantă a reţelei ecologice europene Natura 2000 în România;
33. Inspectoratul pentru situaţii de urgenţă „Basarab I” al Judeţului Dâmboviţa (2012), Schema cu riscurile teritoriale din zona de competenţă a inspectoratului pentru situaţii de urgenţă „Basarab I” Dâmboviţa;
34. Legea nr. 171/1997 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Naţional – Secţiunea a II-a Apă;
35. Legea nr. 351 din 6 iulie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului;
36. Legea nr. 363/2006 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Naţional – Secţiunea I – Reţele de Transport
37. Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Naţional, Secţiunea a III-a Zone protejate;
38. Legea nr. 561/2004 pentru înfiinţarea comunei Perşinari prin reorganizarea comunei Văcăreşti, judeţul Dâmboviţa;
39. Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Naţional – Secţiunea a V-a – Zone de risc natural;
40. Ordinul ministrului culturii nr. 2.828/2015, pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului culturii şi cultelor nr. 2.314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizată şi a Listei Monumentelor Istorice dispărute, cu modificările ulterioare din 24.12.2015 - publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 113 bis, 15.02.2016
41. Ordinul nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată şi declararea siturilor de importanţă comunitară ca parte integrantă a reţelei ecologice europene Natura 2000 în România
42. Ordinul nr. 8/174/2018 privind stabilirea perioadelor şi zonelor de prohibiţie a pescuitului, precum şi a zonelor de protecţie a resurselor acvatice vii în anul 2018
43. Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 142/2008 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Naţional – Secţiunea a VIII – a – Zone turistice
44. Institutul Naţional de Statistică, baza de date Tempo Online;
45. [www.rombird.ro](http://www.rombird.ro);
46. [www.ccidb.ro](http://www.ccidb.ro);
47. [www.comunanucet.ro](http://www.comunanucet.ro);
48. [www.geomorphologyonline.com/students\\_materials/GFR/solurile\\_romaniei.pdf](http://www.geomorphologyonline.com/students_materials/GFR/solurile_romaniei.pdf).;
49. [www.iucnredlist.org/](http://www.iucnredlist.org/);

50. [www.meteoromania.ro/anm2](http://www.meteoromania.ro/anm2);
51. [www.mfinante.ro](http://www.mfinante.ro);
52. [www.onrc.ro](http://www.onrc.ro);
53. [www.openbirdmaps.ro](http://www.openbirdmaps.ro);
54. [www.pasaridinromania.sor.ro/ornitodata](http://www.pasaridinromania.sor.ro/ornitodata);
55. [www.recensamantromania.ro](http://www.recensamantromania.ro);
56. [www.rowater.ro/daarges/Continut%20Site/S.H.I.%20V%C4%83c%C4%83resti.aspx](http://www.rowater.ro/daarges/Continut%20Site/S.H.I.%20V%C4%83c%C4%83resti.aspx);
57. [www.ulmi.ro](http://www.ulmi.ro);

## **11. ANEXE LA PLANUL DE MANAGEMENT**