

**PLAN DE MANAGEMENT AL SITURILOR NATURA 2000
ROSCI0088 GURA VEDEI-ȘAICA-SLOBOZIA
(FĂRĂ SUPRAFAȚA CARE SE SUPRAPUNE CU ROSPA0108 VEDEA-DUNĂRE)
ȘI ROSPA0090 OSTROVUL LUNGU-GOSTINU**

CUPRINS

1. INFORMAȚII GENERALE	6
1.1. Descrierea sintetică a Planului de management	6
1.2. Procesul de elaborare a Planului de management	11
1.3. Descrierea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management.....	12
1.3.1. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management	12
1.3.2. Localizarea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management	13
1.3.3. Limitele ariilor naturale protejate vizate de Planul de management	13
2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE	14
2.1. Geologie	14
2.2. Hidrografie	15
2.3. Pedologie	17
2.4. Climă	20
2.5. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic	23
3. MEDIUL BIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE	24
3.1. Ecosistemele	24
3.2. Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarată aria naturală protejată	25
3.2.1 Habitate Natura 2000	25
3.3. Speciile de floră și faună pentru care au fost declarate ariile naturale protejate	31
3.3.1. Nevertebrate.....	31
3.3.2. Ihtiofaună	33
3.3.3. Herpetofaună.....	50
3.3.4. Avifaună	53
3.3.5. Mamifere	202
3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată	223
3.4.1. Nevertebrate.....	223
3.4.2. Ihtiofaună	224

3.4.3. Herpetofaună.....	224
3.4.4. Mamifere	227
4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE	231
4.1. Comunitățile locale și factorii interesați.....	231
4.1.1. Comunitățile locale	231
4.1.2. Factorii interesați.....	246
4.2 Utilizarea terenului	257
4.3. Situația juridică a terenurilor	261
4.4. Administratori, gestionari și utilizatori.....	261
4.5. Infrastructură și construcții	262
4.6. Patrimoniu cultural	264
4.7. Obiective turistice	270
5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIILOR NATURALE PROTEJATE ȘI SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV	272
5.1. Lista activităților cu potențial impact	273
5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariilor naturale protejate	273
5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariilor naturale protejate....	276
5.2 Hărțile activităților cu potențial impact.....	278
5.2.1 Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate ...	278
5.2.2 Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate.....	278
5.3 Evaluarea impacturilor asupra speciilor	278
5.3.1 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor	278
5.3.2 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor	318
5.4 Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate	343
5.4.1 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	343
5.4.2 Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate	346

6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE	351
6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ	351
6.1.1 Nevertebrate.....	352
6.1.2. Ihtiofaună.....	357
6.1.3 Herpetofaună.....	414
6.1.4. Mamifere	423
6.1.5. Păsări	457
6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ	1062
7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT	1069
7.1. Scopul Planului de Management pentru aria naturală protejată	1069
7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități	1069
7.2.1. Obiective generale.....	1069
7.2.2. Obiective specifice	1070
7.2.3. Măsuri de management.....	1073
8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR	1130
8.1. Planul de activități	1130
8.2. Estimarea resurselor necesare.....	1151
9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR.....	1169
9.1. Raportări periodice.....	1169
9.2. Urmărirea activităților planificate	1172
9.3. Indicarea activității realizate	1185
10. BIBLIOGRAFIE.....	1197
11. ANEXE.....	1202
11.1 Regulamentul ariilor naturale protejate	1202
11.3 Hărți/ seturi de date geospațiale (GIS).....	1221
11.3.1. Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate.....	1221
11.3.2. Harta localizării ariilor naturale protejate.....	1222

11.3.3. Harta limitelor ariei naturale protejate	1223
11.3.5. Harta geologică	1224
11.3.6. Harta hidrografică	1226
11.3.7. Harta solurilor	1228
11.3.8. Harta temperaturilor - medii multianuale	1230
11.3.9. Harta precipitațiilor - medii multianuale	1232
11.3.10. Harta ecosistemelor	1234
11.3.11. Hărțile distribuției tipurilor de habitate	1235
11.3.12. Hărțile distribuției speciilor	1237
11.3.13. Harta unităților administrativ teritoriale	1385
11.3.14. Harta utilizării terenurilor	1386
11.3.15. Harta juridică a terenurilor	1387
11.3.16. Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate	1388
11.3.17. Harta privind perimetrul construit al localităților	1389
11.3.18. Harta construcțiilor	1390
11.3.19. Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național	1391
11.3.20. Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere	1392
11.3.23. Hărțile distribuției impacturilor asupra speciilor	1393
11.3.24. Hărțile distribuției impacturilor asupra habitatelor	1569

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1. Descrierea sintetică a Planului de management

Planul de management reprezintă documentul oficial de planificare, reglementare și prezentare a unei arii naturale protejate prin care se stabilesc obiectivele, măsurile și resursele umane și materiale necesare pentru conservarea biodiversității ariei respective.

Planul de management reprezintă un document strategic pe termen lung. Comisia Europeană promovează realizarea unui management eficient al Siturilor Natura 2000, atât pentru asigurarea unei stări de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor, cât și pentru crearea unui cadru general de analiză a compatibilității diverselor activități viitoare - planuri și proiecte, cu obiectivele de conservare ale sitului Natura 2000.

În procesul de planificare a managementului pentru ariile naturale protejate vor fi avute în vedere următoarele atribuții ale planului de management:

- furnizează informațiile de bază și descrierea sitului;
- identifică politica de management ce trebuie urmată, obiectivele ce trebuie atinse și managementul necesar pentru atingerea obiectivelor;
- anticipează orice conflict și sugerează cele mai bune căi de rezolvare ale acestora;
- identifică mijloacele de monitorizare și evaluare necesare, prin care se măsoară eficacitatea activităților întreprinse;
- oferă un compendiu privind sursele de finanțare și a resurselor necesare pentru implementarea activităților de conservare;
- este un instrument de comunicare și educație.

Planul de management trebuie să fie un instrument des folosit, care să joace rolul unui ghid și al unui stimulent pentru ca factorii implicați să lucreze împreună pentru menținerea stării de conservare favorabilă a ariei naturale protejate.

Planul de management reprezintă documentul oficial al unui proces continuu care în timp face posibilă realizarea unui management eficient și adaptabil al ariei naturale protejate.

Sarcinile uzuale în managementul ariilor protejate sunt următoarele:

- Aplicarea legislației
- Protecția și monitorizarea speciilor și habitatelor
- Cercetare și monitorizare științifică
- Cooperare cu instituții de profil, la nivel național și local
- Colaborarea cu comunitățile locale
- Colaborarea cu organizațiile guvernamentale și cu alți factori interesați
- Promovarea participării în procesul decizional a tuturor factorilor interesați
- Informare, conștientizare și educație ecologică în rândul comunităților locale și a vizitatorilor
- Asigurarea folosirii durabile a resurselor
- Promovarea și susținerea dezvoltării comunitare durabile
- Managementul turismului și al vizitatorilor
- Managementul personalului, a bugetului și a resurselor.

Tabel nr. 1 - Acte normative relevante în contextul aplicării Planului de management

Nr.	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere act
1	Lege	107	1996	Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează managementul apelor
2	Lege	350	2001	Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează amenajarea teritoriului și urbanismul
3	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.	Actul normativ care reglementează procedura de evaluare strategică de mediu
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.	Actul normativ care reglementează protecția mediului
5	Lege	407	2006	Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează sectorul cinegetic
6	OM	207	2006	Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare al acestuia.	Actul normativ de aprobare a conținutului Formularului Standard Natura 2000
7	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.	Actul normativ care reglementează regimul ariilor naturale protejate
8	OM	1964	2007	Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011.	Actul normativ de desemnare a siturilor Natura 2000

9	Lege	46	2008	Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează sectorul silvic
10	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. 4A și 4B 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.	Actul normativ de reglementare a speciilor invazive
11	OM	19	2010	Ordinul ministrului mediului și 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.	Actul normativ de reglementare a procedurii de evaluare adecvată
12	OM	3836	2012	Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3836/2012 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.	Actul normativ de reglementare a atribuirii în administrare și custodie a ariilor naturale protejate
13	OM	46	2016	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor Nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România	Actul normativ de modificare a suprafeței sitului Natura 2000 ROSCI0088
14	OM	1447	2017	Ordinul ministrului mediului și schimbărilor climatice nr. 1447/2017 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ de reglementare a atribuirii în administrare și custodie a ariilor naturale protejate
15	OM	304	2018	Ordinul ministrului mediului nr. 304/02.04.2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate	Actul normativ de reglementare a modului de elaborare a planurilor de management ale ariilor naturale protejate

Cele două situri Natura 2000 analizate sunt localizate în Regiunea de dezvoltare Sud - Muntenia.

Din punct de vedere al suprapunerii celor două situri cu regiunile teritorial - administrative se constată următoarele (***) Formularul standard NATURA 2000 - ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia, 2016; (***) Formularul standard NATURA 2000 pentru ariile de protecție specială (SPA) - ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, 2016):

- ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia se suprapune pe suprafața județelor Călărași (11%), Giurgiu (72%) și Teleorman (17%);

- ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se situează integral (100%) pe teritoriul administrativ al județului Giurgiu.

Ariile naturale protejate sunt situate în județele Călărași, Giurgiu și Teleorman, în sectorul central-estic al Văii Dunării în sudul Câmpiei Române.

În conformitate cu harta delimitării regiunilor biogeografice la nivel național (M.O. 98 bis/2008-Anexa 2), teritoriul pe care sunt amplasate siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, face parte din regiunea biogeografică – continentală, având altitudini ce variază între 2 și 108 m (ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia) respectiv 4 și 40 m (ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu).

Accesul se face pe DN5C ce însoțește pe stânga Valea Dunării și leagă orașele Turnu Măgurele – Giurgiu și pe DJ507 ce leagă orașul Giurgiu de localitatea Goștinu.

Coordonatele geografice ale celor două situri de interes comunitar sunt prezentate în următorul tabel (***) Formularul standard NATURA 2000 - ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia, 2016; (***) Formularul standard NATURA 2000 pentru ariile de protecție specială (SPA) - ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, 2016).

Tabel nr. 2 - Coordonatele geografice aferente celor două situri de interes comunitar

Sit de interes comunitar	Latitudine	Longitudine
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia	N 43° 44' 36"	E 25° 48' 4"
ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu	N 43° 58' 34'	E 26° 6' 54"

Situl Natura 2000 **ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia** are o suprafață totală de 10.137 ha. Suprafața vizată de prezentul proiect este fără partea de suprapunere cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre, și anume 5.066 ha.

Situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia se suprapune parțial cu siturile ROSPA0038 Dunăre-Oltenița, ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu și ROSPA0108 Vedea-Dunăre și include în întregime rezervațiile naturale B.4. Cama-Dinu-Păsărica și IV.47. Ostrovul Gâscă. Așa cum am precizat și mai sus, proiectul de față vizează suprafața sitului ROSCI0088, cu excepția suprapunerii cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre (suprapunere pe care se găsesc și cele 2 rezervații).

Situl este situat de-a lungul fluviului Dunărea, pe teritoriul administrativ al județelor Giurgiu, Teleorman și Călărași, pe raza comunelor și orașelor Giurgiu, Gostinu, Găujani, Malu, Oinacu, Prundu, Slobozia, Vedea, Bragadiru, Bujoru, Frumoasa, Năsturelu, Pietroșani și Chirnogi. Suprafața sitului, vizată de proiect, este de 5.066 ha, desfășurându-se pe raza următoarelor localități: Bragadiru, Frumoasa, Năsturelu și Pietroșani (județul Teleorman), Giurgiu, Gostinu, Oinacu și Prundu (județul Giurgiu), și Chirnogi (județul Călărași).

Formularul Standard Natura 2000, din anul 2011, precizează următoarele tipuri de clase de habitate pe teritoriul sitului ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia: Păduri de foioase – 45%, Râuri, lacuri – 41%, Culturi (teren arabil) – 6%, Plaje de nisip – 3%, Pășuni – 3%, Mlaștini, turbării – 2%.

Situl ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu are o suprafață totală de 2.544 ha, (se suprapune parțial cu situl de importanță comunitară ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia) și este situat de-a lungul fluviului Dunărea, pe teritoriul administrativ al județului Giurgiu (100%), pe raza teritorială a comunelor Gostinu, Oinacu și Prundu.

Zona se prezintă ca o succesiune de dune de nisip (fixate în cea mai mare parte prin plantații) și văi, în unele din acestea instalându-se bălți de diferite dimensiuni. Acest sit reprezintă una dintre întinsele zone umede care se succedau în Lunca Dunării Inferioare. Cea mai mare parte a acestei zone era acoperită de fosta Baltă Greaca care a fost desecată în anul 1965. În prezent terenurile recuperate sunt folosite ca terenuri agricole. Zona cuprinde habitate de pădure, pajiști, zăvoaie și bălți. Toate acestea reprezintă adevărate areale pentru cuibăritul și hrana multor specii de păsări, inclusiv pentru speciile rare și vulnerabile de interes național și european.

Aria vizată este caracterizată de un regim de proprietate publică a statului, 100% din teritoriul sitului aparținând Consiliilor Locale Comunale și Administrației Naționale Apele Române, iar suprafețele forestiere fiind în administrația Ocoalelor silvice arondate.

Formularul Standard Natura 2000, din anul 2016, precizează următoarele tipuri de clase de habitate pe teritoriul sitului: Păduri de foioase – 42,44%, Râuri, lacuri – 41,51%, Culturi (teren arabil) – 7,48%, Pășuni – 6,55%, Plaje de nisip – 1,12%, Alte terenuri arabile – 0,89%.

Situl a fost desemnat pentru protecția a 63 de specii de păsări listate în Anexa I a Directivei Păsări, precum și pentru protecția a 57 de specii de păsări cu migrație regulată, nemenționate în Anexa I a Directivei Păsări, astfel:

- în pasaj: *Actitis hypoleucos*, *Anas querquedula*, *Aquila pomarina*, *Ardea purpurea*, *Aythya ferina*, *Branta ruficollis*, *Carduelis spinus*, *Chlidonias leucopterus*, *Circus macrourus*, *Columba oenas*, *Ficedula albicollis*, *Ficedula hypoleuca*, *Ficedula parva*, *Hieraaetus pennatus*, *Larus cachinnans*, *Larus melanocephalus*, *Larus minutus*, *Larus ridibundus*, *Luscinia megarhynchos*, *Pandion haliaetus*, *Pelecanus crispus*, *Pelecanus onocrotalus*, *Philomachus pugnax*, *Phylloscopus trochilus*, *Platalea leucorodia*, *Pyrrhula pyrrhula*, *Regulus ignicapillus*, *Regulus regulus*, *Sterna hirundo*, *Sturnus roseus*, *Tringa erythropus*, *Tringa glareola*, *Tringa nebularia*, *Tringa ochropus*, *Tringa stagnatilis*, *Tringa totanus*, *Turdus pilaris*, *Turdus viscivorus*;
- pentru cuibărit (reproducere): *Accipiter brevipes*, *Alauda arvensis*, *Alcedo atthis*, *Anas platyrhynchos*, *Anthus campestris*, *Ardea cinerea*, *Ardeola ralloides*, *Asio otus*, *Botaurus stellaris*, *Burhinus oedicephalus*, *Buteo rufinus*, *Caprimulgus europaeus*, *Charadrius dubius*, *Circaetus gallicus*, *Coccythraustes coccythraustes*, *Coracias garrulus*, *Coturnix coturnix*, *Cuculus canorus*, *Cygnus olor*, *Dendrocygna media*, *Dryocopus martius*, *Egretta garzetta*, *Falco subbuteo*, *Falco tinnunculus*, *Galerida cristata*, *Himantopus himantopus*, *Hippoboscus icterina*, *Hirundo rustica*, *Ixobrychus minutus*, *Jynx torquilla*, *Lanius collurio*, *Lanius minor*, *Lullula arborea*, *Merops apiaster*, *Miliaria calandra*, *Motacilla alba*, *Motacilla flava*, *Nycticorax nycticorax*, *Oriolus oriolus*, *Otus scops*, *Phoenicurus phoenicurus*, *Podiceps cristatus*, *Recurvirostra avosetta*, *Remiz pendulinus*, *Riparia riparia*, *Saxicola torquata*, *Streptopelia turtur*, *Sylvia atricapilla*, *Sylvia borin*, *Sylvia communis*, *Sylvia nisoria*, *Tachybaptus ruficollis*, *Upupa epops*;
- atât pentru cuibărit (reproducere) cât și în pasaj: *Aythya nyroca*, *Carduelis cannabina*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis chloris*, *Chlidonias hybridus*, *Ciconia ciconia*, *Ciconia nigra*,

Columba palumbus, Fringilla coelebs, Haliaeetus albicilla, Hippolais pallida, Milvus migrans, Muscicapa striata, Phalacrocorax carbo, Phylloscopus collybita, Phylloscopus sibilatrix, Plegadis falcinellus, Sterna albifrons, Turdus merula, Turdus philomelos;

- pentru iernat: *Anser albifrons, Anser anser, Circus cyaneus, Cygnus cygnus, Lanius excubitor, Fringilla montifringilla;*
- atât pentru iernat cât și în pasaj: *Circus aeruginosus, Phalacrocorax pygmeus;*
- rezidentă (permanentă): *Picus canus.*

1.2. Procesul de elaborare a Planului de management

Elaborarea Planului de management se realizează în baza prevederilor 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.

Pentru elaborarea Planului de management se au în vedere prevederile Ordinului ministrului mediului nr. 304/02.04.2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate.

Planificarea managerială nu este doar o procedură limitată care se termină odată cu elaborarea unui produs finit, ci un proces continuu, ce pornește de la cercetare și strângerea de informații, trece prin evaluarea și analiza datelor colectate, până la însuși elaborarea planului, implementarea acestuia și revenirea la faza de monitorizare și strângere de noi informații.

Întocmirea Planului de management pentru siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovul Lungu-Gostinu face parte din demersurile care contribuie la îndeplinirea obligațiilor României în ceea ce privește conservarea biodiversității și managementul ariilor naturale protejate din țara noastră.

În conformitate cu O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare rezultă obligativitatea elaborării Planului de management:

1.3.Descrierea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

1.3.1. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management

Tabel nr. 3 - Ariile naturale protejate vizate de Planul de management

Nr. crt.	Arie naturală protejată cu care se suprapune					Tip suprapunere ^{c)}	Suprafață totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [%]
	Cod	Denumire	Tip ^{a)}	Categorie ^{b)}	Denumire responsabil			
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia								
1	ROSPA0108	Gura Vedei-Șaica-Slobozia	-	arie de protecție specială avifaunistică	ANANP	Parțială	5.071,56	50,02
2	ROSPA0090	Ostrovu Lung-Gostinu	-	arie de protecție specială avifaunistică	ANANP	Parțială	2466,85	24,33
ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu								
1	ROSCI0088	Gura Vedei-Șaica-Slobozia	-	sit de importanță comunitară	ANANP	Parțială	2466,85	96,96

Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate vizate se regăsește în Anexa 3.1.

1.3.2. Localizarea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

Tabel nr. 4 - Localizarea ariilor naturale protejate

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafața (ha)	Regiunea biogeografică*	Județul	Localități (orașe, comune, sate**)	
				Localitate	Suprafața (ha)
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia	10.137 (proiectul vizează 5.066 ha)	Continentală	Giurgiu (67%)	Giurgiu, Gostinu, Oinacu, Prundu	6.791,79
			Teleorman (28%)	Bragadiru, Frumoasa, Năsturelu, Pietroșani	2.838,36
			Călărași (5%)	Chirnogi	506,85
ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu	2.544	Continentală	Giurgiu (100%)	Gostinu, Oinacu, Prundu	2.544

Harta localizării ariilor naturale protejate vizate se regăsește în Anexa 3.2.

1.3.3. Limitele ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

Harta limitelor ariilor naturale protejate se regăsește în Anexa 3.3.

2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE

2.1. Geologie

Siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se află în sectorul Gura Văii – Călărași al Dunării, sector în care lunca are o dezvoltare mai mare pe partea stângă, în sectorul românesc. Din punct de vedere geologic, teritoriul analizat corespunde Câmpiei Teormanului, ce are în fundament Platforma Moesică.

Depozitele de la suprafață sunt dominant friabile reprezentate de depozite loessoide (Holocen Inferior), nisipuri și nisipuri argiloase (holocen superior) și depozite loessoide (Pleistocen superioare și holocen inferioare). Acestea au o permeabilitate mai redusă decât cele nisipoase, iar structura lor este dominant încrucișată, tipică zonelor marginale de acumulare. Acestea permit fie păstrarea solurilor cu exces de apă pe profil și bălțirile în zona superioară (lăcoviști), fie formarea proceselor de migrare a elementelor chimice pe profil cu ajutorul apei (fenomene de gleizare) (Mutihac, 2004).

În tabelele următoare sunt prezentate suprafețele și ponderile ale categoriilor geologice identificate în zona analizată, separate pentru cele două situri Natura 2000, și anume: ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Astfel, se constată faptul că din punct de vedere geologic, în cadrul celor două situri, predomină nisipurile și nisipuri argiloase ce aparțin Halocenului superior: 62,46% în cazul ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, respectiv 58,55% pentru ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre).

Tabel nr. 5 - Suprafețele și ponderile aferente categoriilor geologice pentru situl ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Categorie geologică	Suprafață (ha)	Pondere (%)
Nisipuri, nisipuri argiloase – Halocen superior	1.588,62	62,46
Râuri	954,96	37,54

Tabel nr. 6 - Suprafețele și ponderile aferente categoriilor geologice pentru situl ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre)

Categorie geologică	Suprafață (ha)	Pondere (%)
Nisipuri, nisipuri argiloase – Halocen superior	2.994.11	58,55
Depozite loessoide – Halocen inferior	33,65	0,66
Depozite loessoide – Pleistocen superior	45,56	0,89
Râuri	2.040.23	39.90

În vederea elaborării hărții geologice a fost utilizată harta geologică a României, realizată de către Institutul Geologic în anul 1968, la scara 1:200.000. Astfel, au fost identificate secțiunile geologice relevante, și anume foile de hartă care se suprapun peste zona de studiu.

Hărțile geologice (zonele estică și vestică) se regăsesc în Anexa 3.5.

Influența geologiei asupra speciilor

Întrucât din punct de vedere geologic, în cadrul celor două situri predomină nisipurile, nisipurile argiloase și depozitele loessoide, se constată faptul că pe de o parte nisipurile argiloase reduc capacitatea de infiltrare a apei, iar pe de altă parte, depozitele loessoide sunt caracterizate printr-o permeabilitate ridicată și o capacitate bună de înmagazinare a apei. Astfel, se poate afirma că influența geologiei asupra speciilor și habitatelor protejate din cadrul siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu este importantă din perspectiva menținerii unui substrat cu un nivel de umiditate care să corespundă cerințelor acestora.

De asemenea, distribuția spațială a depozitelor de suprafață asociată regimului hidrologic al Dunării și solurilor cărora le asigură materialul parental este favorabilă menținerii habitatelor de interes comunitar 92A0 Zavoaiie cu *Salix alba* și *Populus alba* și 91F0 Paduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*. Viabilitatea habitatelor asigură și viabilitatea speciilor de mamifere, de amfibieni și reptile prezente în sit.

2.2. Hidrografie

Caracterizarea hidrografică a zonei de studiu

Siturile Natura 2000 analizate sunt situate în Sectorul Gura Văii - Călărași, cel mai extins sector al Dunării pe teritoriul României.

Aici albia minoră a fluviului se caracterizează printr-un grad destul de ridicat de meandrare, prezentând un coeficient de sinuozitate de 1,22. Cea mai mare lățime apare amonte de orașul Giurgiu, în zona de vărsare a râului Vedeia. În acest caz apele Dunării au o scurgere mai redusă (sub 2 m/s), datorită pantei longitudinale cu valori de 0,03 și 0,08‰. În albia minoră apar numeroase insule (ostroave) acoperite cu vegetație lemnoasă (sălcii, arini, plop) și ierboasă.

În timpul verilor secetoase, atunci când Dunărea are debite foarte mici, fluviul își despletește brațele în jurul acestor ostroave, crescându-i astfel coeficientul de ramificație, care în acest sector are valori de 2,37 m. Adâncimea apelor Dunării oscilează în funcție de talveg între 4 și 10 m, iar adâncimea maximă este de 16-17 m de la km 482 până la km 488 (aval de Giurgiu) în cadrul ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Debitul mediu al Dunării în acest sector este de 6.470 m³/s, debitul maxim se produce primăvara și la începutul verii (a depășit 15.500 mc/s în primăvara anului 2006), iar debitul minim poate să se producă atât în sezonul rece cât și la sfârșitul verii sau începutul toamnei (valori minime înregistrate 1.250 m³/s în anul 1954). La postul hidrometric Giurgiu, minimele din luna octombrie reprezintă 35% din totalul minimelor anuale, iar lunile IX, X, XI luate în total, 70% (** Geografia Văii Dunării Românești, 1969). Regimul de scurgere în timpul anului este considerat ponto-carpatic iar primăvara se scurg 32% din volumele anuale de apă, după care urmează vara cu 27,6%, iarna cu 22% și toamna cu 18,4%.

Cantitatea de aluviuni transportată de Dunăre în acest sector depinde de volumul de apă, viteză, grad de sinuozitate și prezintă o medie de 1.720 kg/s în zona Giurgiu.

Temperatura apelor Dunării depinde de cea a aerului. Astfel, temperatura medie anuală este puțin peste 11°C, iar vara poate atinge chiar și 28,5°C pe fondul advecției maselor de aer sudice sau estice, foarte calde. Fenomenele de iarnă (gheață la mal, sloiuri și poduri de gheață) se produc în

proporție de 60-62%. Data medie de apariție a sloiurilor este prima decadă a lunii decembrie și dispariția lor se produce în ultima decadă a lunii martie.

Podul de gheață se poate forma în prima decadă a lunii ianuarie și dispare cel mai târziu în ultima decadă a lunii februarie. Podul de gheață care se formează în iernile foarte geroase se produce din amunte spre avale, fapt ce poate genera formarea zăpoarelor (Pișota și Zaharia, 2003).

Elaborarea hărții hidrografice s-a bazat pe analiza și interpretarea hărții hidrografice a R. S. România, scara 1:400.000, elaborată de către P. Gâștescu și I. Zăvoianu și publicată la Editura Didactică și Pedagogică în anul 1979, precum și alte materiale bibliografice și cartografice relevante.

Harta hidrografică, incluzând rețeaua hidrografică, provine din harta hidrografică la nivel național. Aceasta se regăsește în Anexa 3.6.

În tabelele următoare sunt prezentate suprafețele (exprimate în hectare) și ponderile (exprimate în procentaje) categoriilor geologice identificate în zona analizată, separate pentru cele două situri Natura 2000, și anume: ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Tabel nr. 7 - Suprafețele și ponderile aferente cursurilor de apă pentru situl ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Nr.	Nume curs de apă	Suprafață curs de apă in ANP [ha]	Pondere din ANP [%]
1	Dunăre	954,88	99,71
2	Oncești	2,8	0,2

Tabel nr. 8 - Suprafețele și ponderile aferente cursurilor de apă pentru situl ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre)

Nr.	Nume curs de apă	Suprafață curs de apă in ANP [ha]	Pondere din ANP [%]
1	Dunăre	2.040,23	99.82
2	Oncești	3,76	0,18

Oncești este un mic curs de apă, care are o suprafață de 45 km² și o lungime de 8 km, fiind un afluent direct al fluviului Dunărea. Acesta se varsă în lacul endoreic de tasare Turbatu, aflat la nord de localitatea Giurgiu (Ujvari, 1972).

Astfel, la nivelul celor două situri se constată faptul că, din punct de vedere hidrografic, cea mai mare suprafață este ocupată de fluviul Dunărea: 99,71% în cazul ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, respectiv 99.82% pentru ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre).

Influența hidrografiei asupra speciilor și habitatelor

Hidrografia prezintă o importanță majoră pentru speciile acvatice și pentru cele care depind de apa din râuri pentru supraviețuire. Prezența unui corp de apă de această dimensiune este favorabil menținerii ecosistemelor ripariene, dar și menținerii prezenței păsărilor cât și peștilor care trăiesc în fluviu și în brațele secundare.

Pe timp de primăvară și vară, râurile reprezintă un loc de cuibărire și hrănire pentru majoritatea speciilor acvatice. 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, râurile, prin populațiile de pești, moluște, crustacee, amfibieni și reptile reprezintă un punct de hrănire important pentru speciile de păsări, în acest sens putând fi exemplificate: fluierarul cu picioare roșii (*Tringa totanus*), stârcul de noapte (*Nycticorax nycticorax*), lopătarul (*Platalea leucorodia*), fluierarul de mlaștină (*Tringa glareola*) sau dumbrăveanca (*Coracias garrulus*) care depind de aceste surse de hrană.

Primăvara, în cazul creșterii nivelului apei într-un timp scurt, multe specii de păsări care cuibăresc în scorburii din maluri sau pe sol vor fi afectate negativ, multe cuiburi riscând a fi inundate. Și pentru unele specii care cuibăresc în vegetația higrofilă pot apărea probleme în cazul unei creșteri rapide a nivelului apei râurilor, spre exemplu rața roșie (*Aythya nyroca*), a cărui cuib este construit în vegetația deasă din imediata vecinătate a apei, acesta putând fi distrus.

De asemenea, anumite specii de pești din Dunăre intră pentru reproducere în bălți și se retrag la scăderea apelor, spre exemplu *Aspius aspius* sau pătrund din Marea Neagră în fluviul Dunărea pentru a depune icrele, precum *Alosa immaculata*, pentru acestea cursurile de apă reprezentând un factor esențial în acest sens (Bănărescu, 1964).

Din perspectiva impactului hidrografiei asupra speciilor de amfibieni poate fi evidențiat buhaiul de baltă cu burtă roșie (*Bombina bombina*), care pentru reproducere utilizează cu precădere zonele marginale ale habitatelor acvatice, caracterizate printr-un nivel scăzut al apei. Astfel, schimbările de debit pot determina un impact semnificativ asupra acestei specii.

În consecință, putem afirma faptul că hidrografia are o influență semnificativă asupra speciilor din cadrul siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

2.3. Pedologie

Hărțile claselor și tipurilor de sol au avut ca bază harta pedologică a României scara 1:200.000 și se regăsesc în Anexa 3.7.

Caracterizarea pedologică a zonei

Deoarece solurile se află în Lunca Dunării acestea sunt considerate în cvasitotalitate ca fiind azonale. Sunt soluri tinere și foarte tinere, aluviale și slab evaluate, uneori cu procese de gleizare. Pe grinduri și în ostroavele mai înalte (ferite de inundații în cea mai mare parte a anului) există soluri aluviale moderat evaluate cu un scurt orizont de acumulare a humusului. Protosolurile aluviale și aluviunile incipient solificate apar pe grindul lateral al Dunării (4-6 m altitudine) și pe grindul ce mărginește gârlele (Vedeia, Pasărea).

O parte dintre ele sunt gleizate sau semimlăștinoase a urmare a existenței pânzei de apă freatică la mică adâncime. Înainte de antropizarea luncii Dunării acestea erau acoperite cu pajști de luncă și cu păduri, dar luarea lor în cultură le-a redus potențialul productiv (Popp, 1970).

Elaborarea hărții solurilor din arealul analizat a avut ca bază de extragere a informațiilor necesare harta pedologică a României elaborată în anul 1964, la scara 1:200.000, formată din 18 foi de hartă, precum și legenda și datele descriptive aferente acestora.

Solurile sunt clasificate la nivel de clasă și tip, după Sistemul Român de Clasificare a Solului (SRCS) 1980, care a fost dezvoltat și îmbunătățit prin Sistemul Român de Taxonomie a Solurilor

(SRTS) elaborat, în anii 2000, 2003, respectiv 2012, de către specialiști din cadrul Oficiului Județean pentru Studii Pedologice și Agrochimice (OJSPA), sub coordonarea prof. dr. I. Munteanu și prof. dr. N. Florea (Țărău și Dicu, 2014).

Cernoziomurile reprezintă soluri cu acumulare mare de humus, formate în stepă și silvostepă (Demeter, 2009). Prezintă orizont A molic și un orizont Cca (carbonatoluvial) situat la mai puțin de 125 cm adâncime și dețin 2,2% în stepele Europei, Asiei și Americii de Nord.

Cernoziomurile sunt caracteristice stepei și silvostepii, constituind areale însemnate în Câmpia Română, Dobrogea și în Câmpia Tisei, dar și în Podișul Moldovei, unde ocupă dealurile cu altitudini de până la 200 - 250 m, din partea de est și sud-est. În Câmpia Română se întâlnesc în Câmpia Tecuciului, în Bărăgan, continuându-se ca o fâșie prin sud spre vest.

Acestea sunt răspândite pe suprafețe plane sau ușor înclinate care nu depășesc altitudini mai mari de 550 m. Condițiile de formare aparțin treptei joase de relief caracterizată prin: Temperatura medie anuală = 8,5-11°C; Precipitații medii anuale = 400-600 mm; Evapotranspirația potențială = 600-700 mm.

Profilul tipic al cernoziomului cuprinde un orizont Am, urmat de un orizont intermediar AC, Bv (cambic), Bt (argiloiluvial) și un orizont Cca (carbonatoluvial). Pe profil apar numeroase neoformații minerale de carbonați sau biogene precum coprolite, cornevinetubul lor digestiv, cervotocine, crotovine. Textura este predominant mijlocie și nediferențiată pe profil, structura glomerulară sau grăunțoasă, remarcându-se conținutul bogat în humus (3-6%) de bună calitate de tip mull calcic, care prezintă o acumulare uniformă până la adâncimea de 30-40 cm, solul fiind saturat în baze, cu o reacție de la slab alcalină până la neutră (Demeter, 2009).

Au o bună capacitate de înmagazinare a apei și rezerve apreciabile de elemente nutritive. Potențialul productiv al acestor cernoziomuri este diminuat de insuficiența și regimul nefavorabil al precipitațiilor, pentru a cărui corectare au fost necesare irigații (Pătru, Zaharia și alții, 2006).

Acestea prezintă un orizont de suprafață gros și închis la culoare, bogat în humus, format sub o vegetație ierboasă care lasă anual în sol o cantitate mare de resturi organice ușor de descompus. Cantitatea anuală de precipitații, relativ redusă, determină îndepărtarea din sol doar a sărurilor ușor solubile, solul rămânând bogat în baze schimbabile. În stepa mai umedă și în silvostepă, umiditatea atmosferică suplimentară, determină o ușoară migrare a argilei, formându-se un orizont B argic.

Subtipurile principale sunt: tipic, inclusiv varietatea vermic, în sud-estul și sudul țării; gleic în Câmpia de Vest; vertic pe marnele argiloase din nordul Câmpiei Moldovei. Local, se mai întâlnesc subtipurile: litic, salinic și sodic, precum și varietățile subrendzinic și marnic (Demeter, 2009).

Solurile gleice se întâlnesc în sectoarele joase, slab drenate ale Câmpiei Tisei, Câmpiei Române, în depresiuni intramontane și submontane, în lunci și pe podul unor terase fluviale joase. Acțiunea prelungită a apei freatice de la adâncimi critice, și anume primii 20 cm, determină instalarea unui mediu de anaerobioză, în timp ce la partea superioară a solului se acumulează material organic slab descompus. În mediu anaerob, are loc reducerea compușilor fierului și manganului, imprimând culorile marmorate în orizontul gleic și proprietățile reductomorfe în cazul orizonturilor de reducere (Pătru, Zaharia și alții, 2006). Sunt folosite îndeosebi ca pajiști și silvic și pot fi cultivate numai în condițiile executării unor lucrări de drenaj (Demeter, 2009). Solurile gleice emerse se întâlnesc mai ales pe locul fostei bălți Greraca, iar acum sunt foarte favorabile dezvoltării pășunilor de luncă.

Areale reduse sunt ocupate de lăcoviști (soluri cu surplus de umezeală pe profil, hidromorfe) și solurile humicogleice. Ele s-au format la marginea fostelor mlaștini sau în depresiunile dintre grinduri, cu apa freatică situată la 1-1,5 m adâncime, cele mai multe fiind acoperite de pajiști higrofile.

Solonețurile prezintă un orizont B natric cu saturație ridicată în Na schimbabil și o formulă de tipul A-Btna-C sau A-E-Btna-C. Dețin 0,7% în aceleași areale cu solonceacurile. Au o fertilitate foarte redusă și sunt folosite ca pajiști.

Cernoziomurile cambice prezintă orizontul B cambic. Cernoziomurile cambice s-au format în condiții de vegetație și climă active, care au favorizat intensificarea și adâncirea proceselor de transformare a materiei minerale. Aceste soluri sunt răspândite în zona silvostepă, cu un regim al precipitațiilor care trece de 500 mm/an. Au un orizont humic subțire, slab acid și un orizont B unde se acumulează argilă. Este feril dar trebuie amendat cu îngrășăminte și irigații (Grecu, Zaharia și alții, 2012). La cernoziomurile cambice nu se înregistrează migrarea argilei. Materialul mineral pe care s-au format aceste soluri este format din loesuri și depozite loessoide. Pe aceste soluri au o evoluție dinamică și depozitele nisipoase fine, remaniate eolian (***) Geografia României vol. V, 2005). Cernoziomurile cambice (ocupă suprafețe foarte mici) sunt prezente în relație cu stratul acvifer aflat la adâncimi de 3-5 m, iar acolo unde adâncimile sunt mai mici (2-3 m) apare în cadrul acestora procesul de gleizare.

În tabelele următoare sunt prezentate atât suprafețele (exprimate în hectare), cât și ponderile (exprimate în procentaje) ale tipurilor de sol identificate în zona analizată, aferente celor două situri Natura 2000, și anume: ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu și ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre).

Astfel, se evidențiază faptul că în cadrul arealului analizat predominante sunt protosolurile aluviale (69,02% la nivelul ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostin și 55,14% în cazul ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre).

Tabel nr. 9 - Suprafețele și ponderile aferente tipurilor de soluri pentru situl ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Nr.	Tip sol	Suprafață [ha]	Procent ocupare (%)
1	Cernoziomuri	58,61	2,31
2	Protosoluri aluviale	1.752,74	69,02
3	Soluri aluviale	31,61	1,24
4	Ape	696,39	27,42

Tabel nr. 10 - Suprafețele și ponderile aferente tipurilor de soluri pentru situl ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre)

Nr.	Tip sol	Suprafață [ha]	Procent ocupare (%)
1	Cernoziomuri	237,38	4,65
2	Cernoziomuri cambice	0,88	0,02
3	Lacoviști	32,9	0,64
4	Protosoluri aluviale	2.817,1	55,14
5	Solonețuri	3,5	0,07
6	Soluri aluviale	423,35	8,29
7	Soluri gleice	18,64	0,36
8	Ape	1.575,54	30,84

Influența tipurilor de sol asupra speciilor și habitatelor

Peste 55% din suprafața totală, în cazul ambelor situri Natura 2000 analizate, este reprezentată de protosoluri aluviale, care sunt soluri slab dezvoltate și caracterizate printr-o productivitate redusă. Solurile aluviale și cernoziomurile care ocupă o suprafață importantă în cadrul siturilor sunt soluri fertile, cu conținut semnificativ de humus, dar care necesită lucrări de ameliorare. Astfel, pentru anumite specii și habitate care depind de sol, fie în cazul speciilor pe pasări care cuibăresc pe sol sau în scorburile din malurile, fie pentru celelalte specii pentru care solul reprezintă habitat sau sursă de hrană, interacțiunea directă dintre acestea și stratul de sol este importantă. De asemenea, pentru multe specii de plante compoziția fizico-chimică și biologică a solului reprezintă un factor de influență pentru dezvoltarea acestora.

2.4. Climă

Suprafața studiată este localizată în zona climatului temperat continental accentuat - climat de silvostepă sudică, caracterizat prin veri foarte calde cu precipitații reduse ce cad sub formă de averse și ierni reci cu viscole. Dunărea este considerată o adevărată barieră climatică datorită poziției sale în partea de sud a Câmpiei la contactul cu Podișul Prebalcanic, dar și datorită volumului său mare de apă care generează modificări micro și topoclimatice. Sectorul pe care se află siturile Natura 2000 analizate se încadrează în climatul temperat-continental cu influențe submediteraneene în vest și de tranziție în est.

Din punct de vedere al influențelor climatice sectorul se află sub dominanța maselor oceanice și mediteraneene, destul de calde și umede, care asigură aportul de apă necesar menținerii habitatelor umede din cadrul sitului, iar în extremitatea estică se resimt influențele de ariditate, generate de anticiclonele euro-asiatice.

Radiația solară globală totalizează $> 127,5 \text{ kcal/cm}^2/\text{an}$ pe suprafața orizontală deasupra apelor sale și a luncilor, valoarea cea mai ridicată din țară, valoare ce asigură bioclimatul favorabil pentru speciile termofile. La aceasta se adaugă durata de strălucire a Soarelui de 2.250-2.500 ore/an, cea mai ridicată din țară care se produce pe fondul descendenței maselor de aer deasupra corpului de apă reprezentat de fluviul Dunărea (***) Geografia României vol. V, 2005).

Varietatea suprafețelor (luciu de apă, bălți, morfografia variată a luncii, ariile desecate, digurile, dunele de nisip, covorul vegetal variat și tipurile de sol) imprimă diferite nuanțe topoclimatice cu umidități foarte variate între uscat și luciu de apă, respectiv temperaturi ridicate în aer pe timpul verii.

Regimul termic

Harta temperaturilor - medii multianuale provenită din harta temperaturilor medii anuale, la nivel național, se regăsește în Anexa nr. 3.8.

Temperatura medie anuală este de 11°C , în semestrul rece se situează la valori de -2°C , iar în sectorul cald depășește ușor 23°C .

Temperaturile extreme s-au înregistrat de-a lungul timpului la Giurgiu (-30°C la 24.01.1942) sau $42,2^\circ\text{C}$ (17.08.1952). Pe timpul verii se înregistrează frecvent temperaturi foarte ridicate de $38-40^\circ\text{C}$, iar în timpul iernii se pot produce viscole în episoade de 2-3 zile/an (Povară, 2004).

Amplitudinea temperaturilor extreme zilnice pentru perioada 1961-2000 este de peste 34°C . Acest indicator explică accentele de continentalism și deficitul mare de umiditate care accentuează uscăciunea la nivelul solului în sezonul cald. Numărul mediu al zilelor de iarnă ($\leq 0^\circ\text{C}$) este de 20-

30 zile/an, iar al celor de vară ($\geq 25^{\circ}\text{C}$), în timp ce numărul mediu de zile cu temperaturi tropicale (t. max. $\geq 30^{\circ}\text{C}$) este de peste 40/an.

Înghețul este cel mai caracteristic fenomen de iarnă. Acesta provoacă bruma, chiciura, poleiul, ninsoarea și stratul de zăpadă. Durata medie a intervalului cu posibil îngheț variază între 145 și 175 zile. Durata medie a intervalului cu îngheț oscilează între 90 și 100 zile (Grecu, Zaharia și alții, 2012). Înghețul este posibil toamna în prima decadă a lunii noiembrie, în partea sudică a câmpiei și în ultima decadă a lunii octombrie, spre contactul cu Piemontul Getic, iar primăvara, la sfârșitul lunii martie, în partea sudică și în prima decadă a lunii aprilie în partea nordică (** Geografia României vol. V, 2005). În semestrul cald, sunt specifice valurile de căldură și singularitățile termice pozitive, produse ca urmare a advecțiilor aerului tropical continental, și furtunile cu grindină. Frecvența cea mai mare a încălzirilor a avut loc în august-septembrie 1946 (trei faze, pe 14, 19 și 20 august și una pe 8 septembrie), august 1952 și iulie 1957, cu câte trei faze de încălzire. Ani cu două faze de încălziri masive au fost: august 1945 și 1951, iulie 1916, 1950, 1985, 1988, iulie și august 2000. În timpul acestor faze s-au înregistrat temperaturi maxime $\geq 40^{\circ}\text{C}$ (caniculare) (Povară, 2004).

Durata medie anuală a intervalului fără îngheț este de 210-220 zile/an, fapt ce favorizează prezența speciilor termofile, numărul mediu al zilelor de vară (cu temperaturi $\geq 25^{\circ}\text{C}$) ajunge la 115-120. Indicele de ariditate De Martonne are valori cuprinse între 24 și 26 ceea ce demonstrează gradul de continentalism destul de accentuat în situri, care favorizează sărăturarea solurilor, evaporația puternică și chiar instalarea vegetației stepice.

Regimul pluviometric

Harta precipitațiilor - medii multianuale provenită din harta precipitațiilor medii anuale, la nivel național, se regăsește în Anexa 3.9.

Repartiția fluxului de precipitații este neuniform la nivelul Câmpiei Române. Cel mai important flux este cel care se manifestă la sfârșitul iernii și începutul primăverii, când precipitațiile lichide sunt asociate cu topirea zăpezii, dar și cel de la începutul verii. Cantitatea de precipitații produse este influențată de barajul orografic al Munților Carpați, dar și de unele condiții locale. Astfel, cantitatea medie scade de la vest, unde depășește 650 mm/an, spre est, unde scade la 450 mm/an și nord-est, unde atinge doar 400 mm/an. În timpul anului se produce un maxim vara, când cantitatea medie a precipitațiilor ajunge la 100 mm și un alt maxim care se produce la sud-vest la sfârșitul toamnei – începutul iernii cu peste 50 mm în 24 ore (Grecu, Zaharia și alții, 2012).

Data medie anuală a primei zile cu ninsoare este în intervalul 15-20 noiembrie, iar cea a ultimei zile cu ninsoare este între 1-10 aprilie, iar numărul mediu de zile cu precipitații solide este de 25/an. În medie stratul de zăpadă poate să apară abia în prima decadă a lunii decembrie și se poate menține până în prima decadă a lunii martie. Numărul mediu de zile cu strat de zăpadă, pentru intervalul 1961-2000, este de 40-50/an, iar grosimea maximă a stratului de zăpadă poate atinge 75-100 cm.

În cadrul hărților elaborate sunt prezentate distribuția precipitațiilor medii multianuale la nivelul arealului studiat. În acest sens a fost utilizată baza de date WORLDCLIM – Global Climate Data, și anume indicatorul BIO12 = Annual Precipitation (Precipitațiile anuale), precum și alte materiale bibliografice și cartografice relevante.

Astfel, în cadrul hărților elaborate se poate observa faptul că nivelul precipitațiilor din cadrul zonei de studiu este preponderent cuprins între valorile de 450-550 mm. Cantitățile medii de precipitații sunt situate între 507 mm/an și 535 mm/an, valori ce scad din amonte spre aval, iar 2/3 din aceste valori cad în sezonul cald. Cantitatea maximă de precipitații înregistrată în 24 de ore s-a

produs tot la Giurgiu (149,4 mm), iar fenomenele de uscăciune și secetă se produc în intervalul iulie-august.

Umezeala relativă a aerului este foarte ridicată (76% media anuală) și înregistrează vârfuri în lunile calde (375 mm în lunile mai-iunie din totalul de 675 mm/an). Procesele de evaporatie de pe suprafețele cu apă, care au loc cu consum mare de căldură, determină în sezonul cald inversiuni de temperatură în spațiul topoclimatic de luncă, fapt ce are drept consecință producerea curenților de aer descendenți care destramă sistemele noroase, înalță plafonul de condensare și măresc durata de strălucire a Soarelui comparativ cu sectorul limitrof de câmpie (Posea, 2005).

Marea variabilitate neperiodică a precipitațiilor și advecțiile relativ frecvente de aer cald determină, în această câmpie, fenomene de uscăciune și secetă relativ frecvente, uneori, cu durate de 30-60 zile consecutive (***) Geografia României vol. V, 2005).

În Câmpia Română, primul strat de zăpadă apare la sfârșitul lunii noiembrie începutul lunii decembrie, iar ultimul strat este pe la jumătatea lunii martie. Acest interval de timp de aproximativ 100 de zile nu prezintă un strat continuu de zăpadă (Grecu, Zaharia și alții, 2012).

Media anuală a precipitațiilor este de 517,6 mm, maxima înregistrându-se în luna iunie (73,5 mm), iar cea minimă în luna februarie (30,8 mm). Pe anotimpuri precipitațiile medii sunt următoarele: (a) precipitații medii primăvara - 133,1 mm; (b) precipitații medii vara - 155,7 mm; (c) precipitații medii toamna - 125,0 mm; (d) precipitații medii iarna - 104,8 mm (***) Geografia României vol. V, 2005).

Regimul eolian

În Câmpia Română, vânturile au direcții, frecvențe și viteze diferite, fiind influențate de barajul orografic și curbura arcului carpatic, dar și de unele condiții locale (Grecu, Zaharia și alții, 2012).

La nivelul arealului analizat vânturile se canalizează pe Valea Dunării și au origine predominant vestică, în partea de est a siturilor resimțindu-se și vânturile generate de deplasarea maselor de aer dinspre nord-est (20-25% din perioada unui an), iar calmul atmosferic în 34-38% din perioada unui an. În acest sector al Văii Dunării și al Câmpiei Române, viteza medie anuală a vântului este de 1-2 m/s, iar numărul mediu anual al zilelor cu vânt puternic este mai mic de 10, fapt ce influențează, la scară mică, mișcarea particulelor de nisip de pe ostroave și din grindurile prezente în luncă. Cea mai mare parte a suprafeței siturilor este la adăpost de vânturile puternice care se desfășoară în cadrul Câmpiilor Burnasului și Boianului, cu precădere în timpul sezoanelor de tranziție sau iarna. Pe timpul verii, ca urmare apropierea de fluviul Dunărea, se pot produce brize care aduc aer mai răcoros și mai umed spre nord, spre luncă, factor favorizant pentru menținerea umezelii aerului la valori ceva mai ridicate (***) Geografia României vol. V, 2005).

Influența climei asupra speciilor și habitatelor

Ca urmare a localizării în zona temperat-continentală, la nivelul arealului analizat temperatura medie multianuală este de 11°C, iar precipitațiile medii multianuale sunt cuprinse între 450-550 mm. Acest tip de climat este propice pentru speciile și habitatele pentru care au fost declarate siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Clima poate reprezenta o problemă în cazul producerii fenomenelor extreme. În ultima perioadă, în România, se constată o intensificare a apariției acestor fenomene, astfel încât producerea

lor nu mai reprezintă o problemă de incertitudine, ci de perioada desfășurării lor. Astfel, fenomenele extreme care ar putea avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor din cadrul arealului studiat sunt seceta, valurile de frig, valurile de căldură, precipitații abundente căzute într-un timp relativ scurt și vânturile puternice.

Temperaturile extreme pot fi o cauză importantă a mortalității speciilor. Astfel, vara, din cauza temperaturilor foarte mari, se pot înregistra rate ridicate de mortalitate, mai ales în rândul speciilor terestre și arboricole. Iarna, temperaturile scăzute pot duce la înghețarea parțială a cursurilor de apă, limitând accesul la hrană al speciilor acvatice. Temperaturile scăzute iarna reprezintă totodată și modul de selecție naturală în rândul populațiilor diferitelor specii.

Clima și hidrografia reprezintă cei mai semnificativi factori abiotici în ceea ce privește influența asupra speciilor și habitatelor protejate din cadrul siturilor analizate.

2.5. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic

În arealul siturilor Natura 2000 vizate nu au fost identificate elemente de tip abiotic de interes conservativ.

3. MEDIUL BIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE

3.1. Ecosistemele

Spațiul analizat nu se limitează la arealul celor două situri suprapuse parțial: situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vede-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu), ci ia în considerare și zonele de proximitate, respectiv teritoriul unităților administrativ teritoriale care au terenuri în sit, pe cuprinsul a trei județe, Teleorman (localitățile Frumoasa, Bragadiru, Năsturelu, Bujoru), Giurgiu (localitățile Giurgiu, Gostinu, Oinacu, Prundu) și Călărași (localitatea Chirnogi). Serviciile ecosistemice nu pot fi evaluate decât în raport cu localitățile din proximitatea ecosistemelor care le furnizează, aflate în perimetrul ariei protejate. De asemenea, ecosistemele nu pot fi segmentate și analizate strict în limitele ariilor protejate, dată fiind continuitatea lor și extinderea pe suprafețe care au condiții fizico-geografice specifice, cu limite diferite de cele fixate administrativ.

Harta ecosistemelor se regăsește în Anexa 3.10.

Serviciile ecosistemice reprezintă beneficiile pe care comunitățile umane le obțin din ecosistemele pe care fie le exploatează în mod direct, fie le valorifică potențialul de reglare a mediului, pe diverse paliere. 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.

Pentru siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia (fără partea care suprapune cu ROSPA0108 Vede-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu au fost considerate relevante serviciile de producție de resurse (aprovizionare), serviciile de reglare și mentenanță și serviciile culturale.

Dintre serviciile de producție de resurse, în siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia sunt relevante cele care țin de producția de hrană, de biomasă, material genetic, agregate minerale și apă. Furnizarea de apă (inclusiv stocare, circulație, epurare, navigație) este unul dintre serviciile ecosistemice de aprovizionare definitorii.

Serviciile de reglare și mentenanța sunt poate cele mai direct importante, dacă le excludem pe cele care înseamnă suport pentru biodiversitate și tot ceea ce înseamnă viață în general. Din această categorie, esențiale sunt cele de:

- reglare a climatului local și calității aerului, respectiv reducerea temperaturii aerului în perioadele cu temperaturi ridicate prin evapotranspirație, umbrire etc;
- reglarea compoziției aerului și filtrarea de noxe a acestuia, respectiv echilibrarea conținutului de gaze, a umidității atmosferice, absorbția pulberilor în suspensie și a noxelor rezultate prin procese de ardere și generare de energie;
- absorbția și stocarea carbonului;
- reglarea circuitelor biogeochimice, în speciale ale azotului și fosforului;
- combaterea și moderarea riscurilor (inundații, alunecări de teren, furtuni, poluare);
- reglarea circuitului apei, inclusiv calitativ (serviciile ecosistemice legate de apă, în funcție de perspectivă, sunt atât de producție, cât și de reglare);
- prevenirea eroziunii solurilor și menținerea fertilității lor;
- polenizarea;
- menținerea stării de sănătate a ecosistemelor prin controlul natural al diseminării organismelor sau mutațiilor genetice, iar aici este foarte important de remarcat că afectarea acestor servicii ecosistemice este de natură a solicita intervenții din ce în ce mai consistente din partea societății umane (de exemplu utilizarea pesticidelor care pe termen lung afectează hrana unor prădători duce la

dispariția treptată a acestora, creând o nevoie și mai mare de pesticide; pesticidele au însă numeroase efecte colaterale negative și nu sunt la fel de flexibile cum sunt mecanismele naturale de control).

- asigurarea de habitate în stare de conservare favorabilă.
- menținerea diversității genetice.

Serviciile culturale sunt cele mai vizibile pentru publicul larg, dar cele mai complicate de cuantificat (Milcu, 2013). Acestea fac referire la servicii care se leagă de: recreere, sănătate fizică și mentală, turism, valoare estetică, inspirație pentru cultură și artă, valoare spirituală.

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

Tipurile de habitate pentru care a fost declarată aria naturală protejată vor fi descrise din punctul de vedere al existenței acestora în aria naturală protejată și al caracteristicilor pe care acestea le au în general și în mod special în cadrul acesteia, după cum urmează:

A. Date Generale ale tipului de habitat: date care sunt general valabile pentru habitatul respectiv indiferent de locul unde acesta este întâlnit/semnalat

B. Date specifice ale tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate: date care sunt caracteristice ale tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate.

3.2.1 Habitate Natura 2000

91F0 - Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri

Tabel nr. 11 – Tabelul A. Date generale ale habitatului 91F0

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	91F0
3	Denumire habitat	Păduri de luncă mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> .
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.434 Getic oak-elm-ash forest
5	Habitatele din România (HdR)	R 4404 Păduri danubian – panonice de luncă mixte de stejar pedunculat (<i>Quercus robur</i>), frasini (<i>Fraxinus</i> sp.) și ulmi (<i>Ulmus</i> sp.) R 4409 Păduri danubiene de luncă de stejar pedunculat (<i>Quercus robur</i>) și brumăriu (<i>Quercus pedunculiflora</i>) cu <i>Fraxinus pallisae</i> R 4410 Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (<i>Quercus</i> sp.) și frasini (<i>Fraxinus</i> sp.) cu <i>Galium rubioides</i> R 4411 Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (<i>Quercus</i> sp.), frasini (<i>Fraxinus</i> sp.), anin negru (<i>Alnus glutinosa</i>) cu <i>Galium rubioides</i>
6	Habitatele Natura 2000	91F0 Riparian mixed forests of <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> or <i>F. angustifolia</i> along the great rivers (<i>Ulmion minoris</i>).

7	Asociații vegetale (AV)	<i>Fraxino danubialis – ulmetum</i> Sanda et Popescu, 1999
8	Tipuri de pădure (TP)	6312 „Șleao-plopis de luncă din regiunea deluroasă (s)” 6331 „Șleau de luncă din silvostepa și stepa, din sudul țării (s)” 6332 „Șleao-plopis de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării (s)” 6333 „Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării (m)” 6334 „Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării (i)”
9	Descrierea generală a tipului de habitat	<p>Păduri de foioase din luncile râurilor, periodic inundate odată cu creșterea nivelului apelor sau care prezintă exces hidric datorită fluctuației nivelului apelor freatice; existența habitatului este condiționată de inundarea temporară a solului, în perioadele cu exces de umiditate. Sunt situate pe stațiuni de terasă plană, formată din aluviuni diverse, soluri de tip aluviosol sau preluvosol, profunde, gleizate în adâncime, eubazice, umede și eutrofice; altitudinea este joasă (15-150 m). Stratul arborilor are acoperire 80-100% și atinge înălțimi de 25-35 m la vârsta de 100 ani. Etajul superior al arborilor este format din: stejar pedunculat (<i>Quercus robur</i>), specii de frasinii (<i>Fraxinus angustifolia</i>, <i>F. excelsior</i>, în sudul țării și <i>F. pallisiae</i>) și ulmi (<i>Ulmus laevis</i>, <i>U. minor</i>). În locurile mai înalte pot să apară exemplare de tei (în special <i>Tilia tomentosa</i>), chiar carpen (<i>Carpinus betulus</i>). În porțiunile mai joase, unde apa din inundații stagnează apar plopii (<i>Populus alba</i>, <i>Populus nigra</i>) și salciile (<i>Salix alba</i>, <i>S. fragilis</i>). În etajul inferior apar: jugastrul (<i>Acer campestre</i>), mărul pădureț (<i>Malus sylvestris</i>), părul pădureț (<i>Pyrus pyrastrer</i>), mai rar arțar tătărească (<i>Acer tataricum</i>).</p> <p>Stratul arbuștilor, de regulă bine dezvoltat, este compus din: corn (<i>Cornus mas</i>), soc (<i>Sambucus nigra</i>), crusin (<i>Frangula alnus</i>), alun (<i>Corylus avellana</i>), păducel (<i>Crataegus monogyna</i>), porumbar (<i>Prunus spinosa</i>), lemn câinesc (<i>Ligustrum vulgare</i>), sânțer (<i>Cornus sanguinea</i>) s.a.. În stratul ierburilor și subarbuștilor întâlnim specii ca: <i>Rubus caesius</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Brachypodium sylvaticum</i>, <i>Carex pilosa</i>, <i>Circaea lutetiana</i>, <i>Dactylis polygama</i>, <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Festuca gigantea</i>, <i>Geranium phaeum</i>, <i>Glechoma hederacea</i>, <i>G. hirsuta</i>, <i>Geum urbanum</i>, <i>Impatiens noli-tangere</i>, <i>Lysimachia nummularia</i>, <i>Physalis alkekengi</i>, <i>Polygonatum latifolium</i>, <i>Salvia glutinosa</i>, <i>Solanum dulcamara</i>, <i>Viola odorata</i> etc.</p> <p>Sunt păduri de mare complexitate structurală și funcțională, care apar ca o etapă tranzitorie în evoluția pădurilor de zăvoi către pădurile de șleau de stejar, odată cu evoluția condițiilor staționale din lunca râului.</p>
10	Specii caracteristice	Specii de arbori: stejar pedunculat (<i>Quercus robur</i>), frasinii (<i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>F. excelsior</i>), ulmi (<i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i>), local plopi (<i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i>), salcii (<i>Salix alba</i> , <i>S.</i>

		<i>fragilis</i>), în subetaj: jugastrul (<i>Acer campestre</i>), mărul pădureț (<i>Malus sylvestris</i>), părul pădureț (<i>Pyrus pyraeaster</i>); arbuști: corn (<i>Cornus mas</i>), soc (<i>Sambucus nigra</i>), crusin (<i>Frangula alnus</i>), alun (<i>Corylus avellana</i>), păducel (<i>Crataegus monogyna</i>), porumbar (<i>Prunus spinosa</i>), lemn câinesc (<i>Ligustrum vulgare</i>), sânger (<i>Cornus sanguinea</i>); specii ierboase și subarbuști: <i>Rubus caesius</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Circaea lutetiana</i> , <i>Dactylis polygama</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Festuca gigantea</i> , <i>Geranium phaeum</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>G. hirsuta</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Physalis alkekengi</i> , <i>Polygonatum latifolium</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Viola odorata etc.</i>
11	Fotografii	Anexa 2.1.

Tabel nr. 12 – Tabelul B. Date specifice habitatului 91F0 la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	91F0
2	Statutul de prezență [spațial]	izolat
3	Statutul de prezență [management]	natural
4	Suprafața tipului de habitat	1-3 ha Această suprafață a fost cartată în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0088, dar în afara ariei proiectului (în zona de suprapunere cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre).
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie – octombrie 2018
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Pe porțiunea din ROSCI0088 care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre există două arborete naturale cu suprafețe reduse, amplasate foarte aproape de malul Dunării, pe o zonă cu malul mai înalt, care au structura și compoziția tipică habitatului 91F0. Pentru habitatele forestiere compuse din amestecuri complexe unul dintre criteriile de constituire ca habitat distinct este ca acestea să înregistreze o suprafață minimă compactă de 3 ha, iar atunci când habitatul este edificat de o singură specie suprafața minimă este de 1 ha. Cu toate că suprafața acestor arborete este foarte mică: 0,9 ha pentru unitatea amenajistică 7D 1,1 ha și 7E 0,9 ha din U.P. I Nasurelu, din cadrul Ocolului Silvic Alexandria, raritatea prezenței speciilor tipice habitatului 91F0 în apropierea malului Dunării a făcut ca aceste două suprafețe să fie administrate cu adoptarea de măsuri de protejare de către administrația silvică. Prezența lor în această zonă, expusă periodic inundării, se apreciază că se datorează poziționării pe o zonă puțin mai înaltă, pe depozite de aluviuni, amplasată în imediata

		apropiere a cursului Dunării, iar apele care se revarsă se direcționează și stagnează pe terenurile învecinate, situate în zona dig-mal. Tocmai apariția lor într-o zonă puțin obișnuită pentru prezența unor arborete din tipul de habitat 91F0 (foarte aproape de malul Dunării) ne determină să le menționăm, ca având structura specifică habitatului de interes comunitar – 91F0, cu toate că suprafața ocupată de asocierea vegetală menționată este foarte redusă și nu determină încadrarea distinctă ca tip de habitat.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Harta distribuției habitatului se regăsește în Anexa 3.11.
8	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*

Tabel nr. 13 – Tabelul A. Date generale ale habitatului 92A0

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
3	Denumire habitat	Păduri galerii de salcie albă și plop alb
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.6612 Western Pontic white-black poplar galleries 44.6611 Western Pontic white poplar galleries 44.1620 Pontic willow galleries 44.1621 Lower Danube willow galleries 44.6613 Western Pontic Fraxinus pallisae woods 44.6621 Danube Delta <i>Periploca</i> -poplar-oak-ash galleries 44.6623 Danube Delta <i>Periploca</i> -poplar-oak-ash-alder galleries
5	Habitatele din România (HdR)	R 4405 Păduri dacice-getice de plop negru (<i>Populus nigra</i>) cu <i>Rubus caesius</i> R 4406 Păduri danubian-panonice de lunca de plop alb (<i>Populus alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i> R 4407 Păduri danubiene de luncă de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i> R 4408 Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Lycopus exaltatus</i>
6	Habitatele Natura 2000	92A0 - <i>Salix alba</i> and <i>Populus alba</i> galleries Este habitat de importanță comunitară
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Salicetum albae – fragilis</i> Issler 1926 em. Soó, 1957 <i>Salicetum albae – fragilis</i> Issler 1926 em. Soó, 1957 <i>Salicetum albae – fragilis</i> Issler 1926 em. Soó, 1957 <i>Salicetum albae – fragilis</i> Issler 1926 em. Soó, 1957

		<p><i>Quercetum robori-pedunculiflorae</i> Simon, 1960 <i>Fraxinetum pallisae</i> (Simon 1960) Krausch, 1965 <i>Fraxinetum pallisae</i> (Simon 1960) Krausch, 1965</p>
8	Tipuri de pădure (TP)	<p>9211 „Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s)” 9212 „Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte în lunca Dunării (m)” 9213 „Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie, pe locuri mijlociu inundabile, în lunca Dunării (m)” 9214 „Zăvoi de plop negru de productivitate inferioară, pe locuri joase în lunca Dunării (i)” 9311 „Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate superioară (s)” 9312 „Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)” 9111 „Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)” 9112 „Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)” 9113 „Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (m)” 9114 „Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (i)” 9115 „Zăvoi de plop alb de productivitate inferioara din luncile apelor interioare (i)” 9511 „Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare (s)” 9512 „Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri înalte din lunca și Delta Dunării (s)” 9514 „Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri înalte în lunca Dunării (m)” 9611 „Zăvoi normal de plop și salcie (s)” 9612 „Zăvoi de plop și salcie din Delta Dunării (s)” 9513 „Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase din lunca Dunării (s)” 9515 „Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în lunca și Delta Dunării (m)” 9516 „Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (i)” 9517 „Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare (m)” 6344 „Rariște de stejar și frasin din hasmace mici (i)” 6345 „Rariște de stejar, frasin și plop din hasmace mici (i)” 8412 „Stejăret amestecat de hasmac (i)” 8413 „Rariște de stejar pedunculat și brumăriu din hasmace mici (i)” 0412 „Frăsinet de hasmac de productivitate mijlocie (m)” 0413 „Frăsinet de hasmac de productivitate inferioară (i)” 6341 „Sleau de hasmac (i)” 6342 „Sleao-plopis de hasmac de productivitate mijlocie (m)” 6343 „Sleao-plopis de hasmac de productivitate inferioară (i)”</p>

		9215, 9313, 9613, 9614 s.a.
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Păduri de luncă (zăvoaie) din bazinul mediteranean și cel al Mării Negre dominate de <i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i> sau alte specii de salcie înrudite cu acestea. Păduri de luncă multistratificate mediteraneene și central-eurasiatice cu <i>Populus</i> sp., <i>Ulmus</i> sp., <i>Salix</i> sp., <i>Alnus</i> sp., <i>Acer</i> sp., <i>Tamarix</i> sp., <i>Quercus robur</i> , <i>Q. pedunculiflora</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>F. pallisiae</i> , liane. Speciile de plop de talie mare domină de obicei coronamentul prin înălțimea lor. În zonele mai joase salcia albă domină biocenoza, formând desișuri de nepătruns denumite renișuri.
10	Specii caracteristice	Specii de arbori: salcie albă (<i>Salix alba</i>), salcie plesnitoare (<i>Salix fragilis</i>), plop alb (<i>Populus alba</i>), plop negru (<i>Populus nigra</i>), ulm de luncă (<i>Ulmus laevis</i>), arbuști: soc negru (<i>Sambucus nigra</i>), sânțer (<i>Cornus sanguinea</i>), calin (<i>Viburnum opulus</i>), lemn câinesc (<i>Lygustrum vulgare</i>), măceș (<i>Rosa canina</i>), liane: viță sălbatică (<i>Vitis sylvestris</i>), curpen de pădure (<i>Clematis vitalba</i>), specii ierboase: <i>Rubus caesius</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>C. riparia</i> , <i>Eupatorium hydropiper</i> , <i>Stachys palustris</i> etc.
11	Fotografii	Anexa 2.1.

Tabel nr. 14 – Tabelul B. Date specifice ale habitatului 92A0

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	92A0
2	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândit
3	Statutul de prezență [management]	natural
4	Suprafața tipului de habitat	În urma operațiunii de inventariere – cartare s-a determinat o suprafață totală de 2545 ha pe întreaga suprafață a ROSCI0088, din care cca. 1408 ha total pe zonele care nu se suprapun cu ROSPA0108 Vedea - Dunăre.
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie – octombrie 2018
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Habitatul este prezent pe tot cuprinsul sitului, atât în zonele de dig-mal ale Dunării cât și pe ostoaavele acesteia. Arboretul este compus din salcie alba (<i>Salix alba</i>) în zonele cele mai joase, cu exemplare de plop alb (<i>Populus alba</i>) în zonele mai înalte. Local, cu creșterea nivelului față de apă, se asociază în mod natural cu plopul negru (<i>Populus nigra</i>), salciile, ulmul de lunca, dudul, chiar și frasinul de lunca și stejarul pedunculat. Pe grindurile cele mai înalte este zona optimă pentru arboretele de plop negru, formând mici arborete pure sau de amestec cu plopul alb, ulm, frasin, exemplare de stejar pedunculat. În prezent aceste zone specifice plopilor negri sunt

		populate cu plop negri hibridi – plopii euramericani, cu diferite proveniențe (clone). Față de plopul negru autohton, plopii negri hibridi au adus un plus de vigoare, de rezistență la agenții criptogamici dăunători speciei și nu în ultimul rând de productivitate.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Harta distribuției habitatului se regăsește în Anexa 3.11.
8	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

3.3. Speciile de floră și faună pentru care au fost declarate ariile naturale protejate

Speciile de floră și faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată vor fi descrise din punctul de vedere al existenței acestora în aria naturală protejată și al caracteristicilor pe care acestea le au în general sau în mod special în cadrul acesteia, după cum urmează:

A. Date generale ale speciei: date care sunt general valabile pentru specia respectivă indiferente de locul unde aceasta este întâlnită/semnalată

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate: date care sunt caracteristice speciei în cadrul ariei studiate

3.3.1. Nevertebrate

Unio crassus

Tabel nr. 15 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1032
2	Denumirea științifică	<i>Unio crassus</i> Phillipsson, 1788
3	Denumirea populară	Scoica mică de râu
4	Descrierea speciei	Valve eliptice sau trunchiat-ovale, de obicei cu lungimea mai mică decât dublul înălțimii, cu pereți groși, culoare variabilă de la verde-bruniu deschis cu raze radiare până la maro-închis spre negru. Regiunea anterioară bine rotunjită, largă și scurtă. Partea posterioară adesea dilatată, alungită, cu un rostrum obtuz și subtruncat. Marginile superioară și inferioară în general paralele; marginea inferioară dreaptă sau subrectilinie în zona mediană. Marginea posterioară și liniile de creștere sunt uniform și paralel curbate. Umbonele relativ evident, proiectat puțin peste marginea superioară; ocazional nu iese deloc în evidență, fiind frecvent erodat prin mecanisme fizico-chimice. Unele forme ecologice pot fi reniforme, ovoide, mai mult sau mai puțin dilatate. Dimensiuni variabile: lungimi între 30-70 mm, înălțimi cuprinse între 20-40 mm, lățimi de 20-35 mm. Dinții cardinali sunt puternic dezvoltati, groși, subconici, denticulați, cel posterior de pe valva stângă foarte dezvoltat, triunghiular, iar cel anterior de pe aceeași valvă este mai subțire, crenelat, cu suprafața ușor înclinată. Pe valva dreaptă,

		<p>înainte de dintele cardinal interior se găsește o gropiță largă, adâncă, lângă care se găsește un alt dinte cardinal mai alungit dar redus. Lamele laterale ridicate, curbate în sus și ascuțite. Impresiile mușchilor aductori bine marcate și profunde, ca niște gropițe în interiorul valvelor.</p> <p>Se deosebește de celelalte specii ale genului care apar în România în special prin forma scurtă, oval-eliptică. <i>Unio pictorum</i> este mult mai alungită (depășește în lungime dublul înălțimii), iar dentiția acesteia, este, prin comparație, mult mai fină, dinți subțiri, neevidenți (mai ales cei cardinali), cei laterali fiind sub forma unor lamele foarte subțiri. La <i>Unio tumidus</i> umbonele este mult mai puternic scos în evidență, forma este lanceolată, ascuțită, marginile superioară și inferioară a valvelor sunt convergente, iar dinții cardinali sunt mult mai evidenți, puternic îndoiți în sus.</p>
5	Perioade critice	Perioada critică pentru specie este martie-iulie deoarece este perioada de reproducere, care este influențată direct de chimismul apei, respectiv de populațiile de pești; lucrările agricole de primăvară pot conduce la deversări care influențează chimismul apei; glochidiile (larve fixate pe zonele moi ale speciilor de pești) pot fi extrase din mediul natural odată cu capturarea peștilor.
6	Cerințe de habitat	În România populează pâraie și râuri, mai rar fluvii, fiind mai frecventă în apele din sectorul colinar și de podiș decât în cel de câmpie. Este o specie pretențioasă sub aspectul condițiilor de calitate a apei, necesitând ape curgătoare, bine oxigenate și sedimente curate; substrat nisipos sau moderat mâlos (fără conținut exagerat de materie organică), cu salinitate redusă.
7	Fotografii	Anexa 2.2.

Tabel nr. 16 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	1032 - <i>Unio crassus</i> (Directiva Habitate: Anexa 2)
2	Informații specifice speciei	Îndivizi de dimensiuni mari (vârste înaintate), cu cochiliile puternic îngroșate, în special în partea posterioară, pentru o mai bună fixare în sediment (probabil sistem de protecție în calea oscilațiilor de nivel ale fluviului). Abundențe și densități scăzute, raport circa 1:100(150) față de mult mai abundentul <i>Unio tumidus</i> .
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	mai – august 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia populează arealele de pe malul Dunării caracterizate de plaje umbrite, ferite de curent puternic (mici golfuri închise de vegetație arborică care înaintază până pe mal, zone cu meandre închise în contra direcției de curgere a fluviului). Nu a fost găsită pe niciun afluent al fluviului, indiferent de mărimea și debitul acestuia. De asemenea, este absentă în sectoarele Dunării care prezintă maluri abrupte sau zone cu plaje largi, deschise, de unde cureții fluviali pot îndepărta rapid sedimentul organic.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei <i>Unio crassus</i> se găsește în Anexa 3.12.1.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

3.3.2. Ihtiofaună

4125 – *Alosa immaculata* - scrumbie de Dunăre

Tabel nr. 17 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	4125
2	Denumirea științifică	<i>Alosa immaculata</i> (Bennett, 1835)
3	Denumirea populară	Scrumbie de Dunăre
4	Descrierea speciei	Corpul alungit și comprimat lateral, înălțimea maximă reprezintă aprox. 21-27% din lungimea corpului fără caudală. Lungimea capului reprezintă 24-29% din cea a corpului, cea a botului 25-29% din cea a capului, diametrul ochiului 18-23% din lungimea capului și 88-125% din spațiul interorbital. Gura terminală mare, puțin oblică în sus; deschiderea ei ajunge până sub marginea anterioară a ochiului sau puțin în urma acesteia, iar articulația mandibulei în urma marginii anterioare a ochiului. Pe falca superioară se observă o incizură mediană foarte evidentă. Lungimea pedunculului caudal reprezintă 12-17%, înălțimea minimă 7-11%, iar spațiul predorsal 45-49% din lungimea corpului fără caudală. Începând de la istm există o carenă ventrală zimțată, formată din alipirea și contopirea solzilor simetrici, care formează astfel scuturi ventrale. Carenă e evidentă mai ales între ventrale și anală, în total cuprinzând 30-36 de scuturi. Dorsala situată spre mijlocul corpului, e scurtă, scundă, mai înaltă anterior decât posterior. Pectoralele și ventralele sunt scurte și ascuțite (lungimea pectoralelor 14-18%, cea a ventralelor 10-12% din cea a corpului). Anala situată mult în urma dorsalei, e lungă și scundă.

		<p>Caudala este adânc scobită. solzii caduci, lipsesc pe cap, dar există pe istm.</p> <p>Spatele este verde-albăstrui intens, flancurile argintii cu un luciu foarte viu, capul este uneori albicios, alteori mai întunecat, iar aripioarele incolore. Talia până la 25-35 cm, rareori atinge 45 cm. Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 2-3 ani, la o lungime corporală de 20-30 cm. Migrația de reproducere pe Dunăre se declanșează la temperatura apei de 3-5°C (februarie-martie), cu intensitate maximă la 9-17°C (aprilie-mai) și se încheie la 22-26°C (sfârșitul lunii iunie). Icrele sunt depuse în mai multe ponte, în bancuri, de obicei noaptea și dimineața. Locurile de reproducere pe Dunăre nu sunt precis stabilite; ele sunt situate, în cea mai mare parte, între Călărași și Brăila, dar și amonte de Călărași până la Porțile de Fier II (pe o distanță a carei lungime oscilează de la an la an, între 180 și 1000 km). Date ulterioare atestă că urcă pe Dunăre până în apropiere de Mohacs (Ungaria). După reproducere adulții se întorc în mare și de asemenea puietul din anul curent (2-3 cm).</p> <p>Scrumbia de Dunăre nu se hrănește în perioada migrației pe fluviu ci numai în mare. Până la 75% din hrană sa este formată din pești marini de talie mică, apoi nevertebrate, mai ales crustacee.</p>
5	Perioade critice	<p>Februarie – mai, perioada de migrație și reproducere.</p> <p>Aprilie – iunie, perioada de predezvoltare.</p>
6	Cerințe de habitat	Scrumbia de Dunăre este o specie eurihalină, migratoare, care iernează în mare și se reproduce obligatoriu în fluvii. Iernează la adâncimi destul de apreciabile și la o distanță mare de țărm în dreptul coastelor Ucrainei, Crimeei, României și Bulgariei. Deoarece reproducerea pe Dunăre are loc în masa apei, icrele fiind purtate de curentul de apă până la eclozare, specia nu necesită un substrat specific.
7	Fotografii	Anexa 2.2.2.

Tabel nr. 18 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alosa immaculata</i> Directiva Habitare – Anexele II și IV.
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în perioada de reproducere aprilie-mai pe tot cursul Dunării în aria naturală protejată.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere (conform literaturii de specialitate)
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	Iunie – septembrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	După literatura de specialitate specia migrează în bancuri pentru reproducere în perioada de primăvară până în zona Porților de Fier II. În acest caz aria naturală protejată poate fi considerată o zonă de tranzit sau chiar reproducere. Reproducerea are loc în masa apei și astfel scrumbia nu caută un habitat anume din punct de vedere al morfologiei albiei sau vegetației. Icrele sunt purtate de curent și ajung în Marea Neagră după eclozare, când exemplarele au deja 2-3 cm.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1130 – Aspius aspius - avat

Tabel nr. 19 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1130
2	Denumirea științifică	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Avat, lupul obleților, arvat, aut, fat, guran, gonac, hăut.
4	Descrierea speciei	Corpul este alungit, puțin comprimat lateral. Profilul dorsal al capului urcă lin, dar imediat în urma capului profilul se înalță brusc, formând un fel de cocoasă. Marginea analei este puternic concavă. Caudala adânc scobită, cu lobi aproximativ egali. Solzii sunt subțiri, dar bine fixați, cu striuri evidente, ei acoperă istmul în întregime. Obișnuit atinge 30-40 cm, dar poate atinge și 80 cm. Spatele este măsliniu închis, ceva mai jos vânăt, flancurile argintii, fața ventrală albă. Dorsala și caudala sunt cenușii, ventralele și anala incolorate sau palid roșiatice, pectoralele incolorate.
5	Perioade critice	Martie – aprilie, perioada de reproducere. Aprilie – mai, perioada de predezvoltare.
6	Cerințe de habitat	Trăiește atât în râurile de șes până în zona colinară, cât și în bălți mari și lacuri dulci sau salmastre. În râuri urcă în amonte în timpul reproducerii. Aceasta are loc în martie-aprilie, până în mai. Depun icrele pe fund tare. Puii se hrănesc la început cu plancton; puii mai mari și adulții se hrănesc aproape exclusiv cu pești. Specie diurnă care se hrănește cu pește mărunț (pești de talie mică), larve de insecte, moluște mici, crustacee și viermi. Exemplarele juvenile formează mici cârduri, iar exemplarele senescente devin solitari
7	Fotografii	Anexa 2.2.2.

Tabel nr. 20 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

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

1	Specia	<i>Aspius aspius</i> Directiva Habitatare – Anexa II.
2	Informații specifice speciei	La nivelul sitului habitatele preferate de specie au prezență abundentă. Prezența speciei în microhabitate este determinată de prezența hranei, cu precădere de bancurile de obleți.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună Clasa 8: interval 50 000-100 000 indivizi Ponderea speciei (densitate în capturi a speciei din densitatea totala de pesti capturati) = 4.94 %
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Avatul se regăsește pe o suprafață mare în cadrul ariei protejate, cu predilecție în zonele de mal unde se regăsește și obletele care-i servește drept hrană. Exemplarele adulte preferă habitatele cu adâncimi mai mari de 2 m, obstacole (copaci căzuți în apă) și un curent de curgere al apei ceva mai rapid. Specia a fost capturată în 81.3% din puncte de colectare, cea ce înseamnă 34.6% din suprafața investigată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1149 – *Cobitis taenia* - zvârlugă

Tabel nr. 21 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1149
2	Denumirea științifică	<i>Cobitis taenia</i> (Băcescu & Mayer, 1969)
3	Denumirea populară	zvârlugă, zmorlă, râmbițar, chetrar, fâță, fâșă, fâță-rea, vârlă, vâță, mușcătoare, păstru, sfârloacă, sfârlugă, țâmpar, țâpar, țâpar mic, vârătoare, vârliugă, viun, zvârloagă
4	Descrierea speciei	Este o specie cu răspândire largă în România. Telcean & Bănărescu (2002) îl categorizează la speciile care și-au menținut arealul de răspândire și abundența în ultimii ani. Morfologie externă - corpul gros sau moderat comprimat lateral. Solzii în general imbricați. Pigmentația laterală constă din 4 zone longitudinale diferite, dintre care cea inferioară e formată din pete

		<p>laterale evidente. Singura pată la baza caudalei este neagră sau brună. Profilele dorsal și ventral sunt aproape orizontale. Spinul suborbital este situat înaintea și sub jumătatea anterioară a ochiului, cele două ramuri ale spinului moderat divergente, ramura scurtă are cam jumătatea lungimii ramurii lungi. Cele două jumătăți ale buzei inferioare sunt subdivizate de câteva brazde, în general puțin adânci, în câte 3 – 4 lobi. Pedunculul caudal are în partea sa posterioară, o carenă dorsală și una ventrală, ultima mai dezvoltată. Inserția ventralei este situată puțin în urma celei a dorsalei. Caudala trunchiată sau ușor scobită, pectoralele și ventralele rotunjite. Solzii sunt imbricați, subovali, cu zona focală mică și excentrică. Linia laterală scurtă, în general nu depășește pectorala. Pata neagră de la baza caudalei este verticală (Bănărescu 1964).</p> <p>Coloritul - fondul alb-gălbui, pete dorsale mici, apropiate în număr variabil. Pigmentația laterală a corpului constă din patru 4 zone: două pigmenții intermediare, care constă din punctuații fine și apropiate, cea laterodorsală din pete înguste, și pigmenția laterală din pete pătrate, în număr variabil. La multe exemplare petele alungite ale pigmenției laterodorsale se unesc dând o dungă aproape continuă, iar petele laterale se apropie mult între ele. La baza caudalei, în colțul superior, există o pată neagră, foarte evidentă. Capul cu pete mărunte și o dungă oblică, de la ceafă până la gură (Bănărescu 1964).</p> <p>Dimorfism sexual. La femele radia a treia a pectoralei este mai lungă; la masculi radia a doua, care este îngroșată, iar la baza primei radii există o piesă scheletică în general rotunjită: solzul lui</p> <p>Canestrini. Ca lungime, femelele ating până la 11,5 cm, masculii până la 9,3 cm.</p> <p>Posibilități de confuzie cu alte specii. Zvârluga se poate confunda cu țiparul (<i>Misgurnus fossilis</i>), fâța (<i>Sabanejewia aurata</i>) sau cu grindelul (<i>Barbatula barbatula</i>). De grindel se distinge clar prin faptul că are capul turtit în lateral, spini suborbitali și o pată neagră la baza pedunculului codal (Bănărescu 1964).</p> <p>Reproducerea are loc primăvara, atât în apă stătătoare, cât și în cea curgătoare, iar icrele sunt adezive (Bănărescu 1964). Masculii ajung la maturitatea lor sexuală în primul an iar femelele în anul 2. Reproducerea are în când temperatura apei ajunge la 18°C iar icrele depuse de femelă sunt între 800-3500 (Juchono și Borón 2006).</p>
5	Perioade critice	<p>Aprilie – iulie, perioada de reproducere. Iulie – august, perioada de predezvoltare.</p>
6	Cerințe de habitat	<p>Trăiește în ape lent curgătoare, cu fund nisipos, argilos, mîlos, mai rar pietos, cât și în ape stătătoare, evitând însă în general pe cele cu foarte mult mîl. Adesea se îngroapă complet în mîl sau în nisip. În căutarea hranei se regăsește mai mult noaptea. Are respirație intestinală, scoasă din apă, emite un sunet. Dușmanii naturali ai speciei sunt peștii prădători, ca știuca, șalăul, somnul, etc., însă nu este</p>

		o specie preferată din cauza prezenței spinului suborbitar. Factorii periclitanti care contribuie la degradarea habitatului speciei sunt: exploatarea agregatelor minerale (nisip, balastru, etc.) din albiile minore a râurilor, poluarea cursurilor de apă, scăderea debitului râurilor prin captare.
7	Fotografii	Anexa 2.2.2.

Tabel nr. 22 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cobitis taenia</i> Directiva Habitate – Anexa II.
2	Informații specifice speciei	Specia a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit din anul 2018, confirmând astfel prezența în aria naturală protejată. În general exemplarele din această specie au fost capturate în zone litorale cu un curent al apei nu foarte puternic, mal argilo-nisipos, la baza rădăcinilor extinse din specia salcie.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună Clasa 7: interval 50 000-100 000 indivizi Ponderea speciei (densitate în capturi a speciei din densitatea totala de pesti capturati) = 10.51 %
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost capturată în 56,25% din puncte de colectare, cea ce înseamnă 23,5% din suprafața investigată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Tabel nr. 23 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1124
2	Denumirea științifică	<i>Gobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933)
3	Denumirea populară	Porcușor de șes, murgoi, porcoiaș, porcon, porcoi.
4	Descrierea speciei	<p>Corp este alungit și cilindric, coada comprimată lateral; profilul frunții convex, lungimea capului reprezintă 21,6-27,7% din cea a corpului. Botul este scurt și obtuz, lungimea lui 7-16% din lungimea capului; spațiul posterior în general egal cu botul. Gura inferioară prezintă două mustăți scurte care în general ajung până la marginea posterioară a ochiului. Dorsala este scurtă, fără spini. Înălțimea corpului reprezintă 16,2-24% din lungimea corpului fără caudală, iar grosimea 80-90% din înălțime. Înălțimea maximă situată la inserția dorsalei. Anusul mai aproape de ventrale decât de anală. Culoarea pe spate gălbuie-cenușie deschis cu pete și dungi mai întunecate. Pe laturi 7-8 până la 12 pete rotunde. Talia până la 7-9 cm, rareori atinge 13 cm.</p> <p>Este o specie bentopelagică reofilă, nocturnă în perioada adultă, dar puietul are comportament activ în timpul zilei. Deși în curent se întâlnesc mai mulți indivizi, nu formează niciodată adevărate cârduri. Reproducerea are loc în lunile mai – iulie. Se reproduce de mai multe ori (în medie de patru ori), la intervale de două săptămâni, ponta fiind depusă pe pietrele din zonele mai puțin adânci. Se hrănește pe fundul apei, căutând în substrat asemenea crapului, gura subterminală și mustățile sunt adaptate pentru acest scop, consumând faună bentonică. Mai consumă diatomee, larve mici de efemeride, insecte, crustacee mici și alte animale din nisip etc.</p>
5	Perioade critice	<p>Mai – iunie, perioada de reproducere.</p> <p>Iunie – iulie, perioada de predezvoltare.</p>
6	Cerințe de habitat	Specie bentopelagică, reofilă, porcușorul de șes este întâlnit în Dunăre și în cursul inferior al râurilor de șes. Evită locurile cu apă mai rapidă sau stătătoare și fund cu nisip fin sau argilă. Preferă locuri cu apă ceva mai adâncă și curent slab. Este o specie solitară, dar uneori se adună în cârduri mici.
7	Fotografii	Anexa 2.2.2.

Tabel nr. 24 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gobio albipinnatus</i> Directiva Habitata – Anexa II.
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite speciei.

3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere faptul că nu au fost capturate exemplare în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția altor specii cu cerințe de habitat și ecologie similară, se confirmă posibilitatea prezenței acesteia în aria naturală protejată. Astfel de habitate găsim cu precădere la confluențe, pe canale, cu precădere pe râul Vedea.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

2555 – *Gymnocephalus baloni* - ghiborț de râu

Tabel nr. 25 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2555
2	Denumirea științifică	<i>Gymnocephalus baloni</i> (Holcik & Hensel, 1974)
3	Denumirea populară	Ghiborț de Dunăre, ghiborț lat, ghiborț de râu, ghiborțul lui Balon
4	Descrierea speciei	Ghiborțul de râu este un pește de talie mică ce poate ajunge în mod obișnuit la lungimea de 8-12 cm, în mod excepțional 20 cm. Corpul prezintă înălțime moderată și este ușor comprimat lateral. Botul este scurt, gura terminală, mică, protractilă. Înnotătoarea dorsală este dublă, cea anterioară prezintă radii simple (14-16), spinoase, libere la capătul distal, iar cea de-a doua unită de prima, alcătuită exclusiv din radii (11-12) ramificate, moi. Culoarea pe partea dorsală a corpului este galbenă-verzuie, cu benzi întunecate pe flancuri. Abdomenul este alb-gălbui. Dimorfismul sexual este slab evidențiat. Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 1-2 ani la masculi și 2-3 ani la femele.
5	Perioade critice	Aprilie – mai, perioada de reproducere. Mai – iunie, perioada de predezvoltare.

6	Cerințe de habitat	Ghiborțul de râu, după cum sugerează numele, este o specie dulcicolă, reofilă, populând cursurile mari de apă, lin curgătoare din zonele de șes sau chiar colinare. Preferă zonele cu substratul tare, nisipos, argilos sau pietros. Trăiește în apropierea substratului, în apă adâncă, dar bine oxigenată.
7	Fotografii	Anexa 2.2.2

Tabel nr. 26 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i>
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite speciei.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere că nu au fost capturate exemplare în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția speciilor cu cerințe de habitat și ecologie similară, ghiborțul poate fi prezent cu precădere în zonele cu substrat nisipos și curent mai accentuat. Astfel de habitate găsim cu precădere la confluențe, pe canale, cu precădere pe râul Vedea.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1157 – *Gymnocephalus schraetzer* - răspăr

Tabel nr. 27 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1157
2	Denumirea științifică	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Răspăr, șpârliu, bălos, firizar.
4	Descrierea speciei	Răspărul prezintă corp alungit, fusiform, ușor comprimat lateral și de talie mică, exemplarele obișnuite având o talie de 14 – 18 cm, maxim 30 cm, conform datelor publicate de Oțel în lucrarea din 2007. Capul

		<p>mare cu bot alungit este prevăzut cu o gură mică, terminală, protractilă. Exoscheletul format din solzi mici ctenoizi; plăcile operculare sunt prevăzute cu țepi. Pe linia medio – dorsală sunt întâlnite două înotătoare dorsale unite; înotătoarele ventrale sunt rotunjite și au poziție toracală.</p> <p>Coloritul - partea dorsală a corpului, respectiv flancurile expun o culoare galbenă (asemănător lamâii) pe fondul căreia sunt vizibile 3 dungii/benzi subțiri/înguste negre-albăstrui dispuse longitudinal. Prima dungă/bandă este dispusă în vecinătatea liniei medio dorsale, a 2-a la nivelul extremității superioare a ochiului (suprapusă în parte cu linia laterală), iar a 3-a este dispusă la nivelul jumătății inferioare a ochiului; dungile/benzile sunt întrerupte. Prima înotătoare dorsală, prezintă 3 șiruri de pete negre, iar a 2-a înotătoare dorsală, respectiv celelalte înotătoare sunt incolore. Partea ventrală a corpului este argintie/albă. În cadrul acestei specii dimorfismul sexual este absent.</p>
5	Perioade critice	<p>Aprilie – mai, perioada de reproducere.</p> <p>Mai – iunie, perioada de predezvoltare.</p>
6	Cerințe de habitat	Preferă ecosistemele acvatice reofile (ajunge până în zona colinară) și ocazional ecosistemele acvatice stagnofile, respectiv salmastre cu substrat tare (nisipos, pietros sau argilos).
7	Fotografii	Anexa 2.2.2.

Tabel nr. 28 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> Directiva Habitata – Anexele II și V.
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere că nu au fost capturate exemplare în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția speciilor cu cerințe de habitat și ecologie similară, răspărul poate fi prezent cu precădere în zonele cu substrat pietros și curent mai accentuat.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1145 – *Misgurnus fossilis* - țipar

Tabel nr. 29 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1145
2	Denumirea științifică	<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Țipar, chișcar, chișcar roșu, cicar, cic, cec, vârlan, vârlar.
4	Descrierea speciei	<p>Corpul este alungit, relativ cilindric, profilul dorsal și cel ventral aproape orizontale, comprimat lateral spre coadă și acoperit cu solzi foarte mici, fără a prezenta o linie laterală evidentă. Gura este mică, inferioară, prevăzută cu 10 mustăți dintre care 4 la vârful botului (pe maxila superioară), două mai lungi la colțurile gurii și 4 pe mandibulă. Înotătoare mici și oarecum rotunjite. Dorsala se află deasupra ventralei, începutul ei este aproape la jumătatea distanței dintre ceafă și baza caudalei. Anala are baza scurtă, se prinde în urma verticalei posterioare a dorsalei. Caudala este mică, rotunjită și formată din 16-18 raii principale. Ventrala nu ajunge până la orificiul anal.</p> <p>Culoarea este galbenă, spatele brun, abdomenul bate în galben-portocaliu. Pe spate se află numeroase pete verzui-negricioase, pe mijlocul flancurilor, de la ochi și până la baza caudalei, se întinde o dungă lată, întunecată. Sub această dungă și deasupra ei, sunt numeroase puncte și pete, unele dintre ele contopindu-se și formând alte două dungi, longitudinale, mai înguste și incomplete. Ochii sunt galbeni aurii. Toate înotătoarele gălbui-fumurii, caudala și dorsala prezintă pe ele puncte întunecate. Talia până la 20-25 cm, rareori atinge 32 cm.</p> <p>Țiparul se întâlnește în aproape toate bălțile, în lacuri și iazuri, până în zona colinară, mai rar în râurile de șes lent curgătoare. În râuri este localizat în porțiunile măloase și brațele laterale, unde găsește fund mălos și vegetație. Având posibilitatea respirației aeriene (intestinale), rezistă la lipsa de oxigen din apă, în caz de secare a bălților, el se îngroapă în nămol și supraviețuiește chiar unor secări temporare a bălților. Este sensibil la schimbările de presiune atmosferică, înaintea furtunilor urcă la suprafața apei. Primăvara, în perioada de reproducere, nu întreprinde migrații propriu-zise, dar este mult mai mobil decât în restul anului. Reproducerea durează din martie până în iunie, când femelele depun icrele pe vegetația acvatică, cca. 100 000-150 000. Încubația durează 7-8 zile, la 15°C.</p>
5	Perioade critice	Martie – iunie, perioada de reproducere.

		Aprilie – iulie, perioada de predezvoltare.
6	Cerințe de habitat	Este specie dulcicolă, bentică stagnofilă, preferând bălți, lacuri sau râuri de șes cu curent lent și fund mâlos, cu vegetație. Hrana constă din detritus organic, vegetație acvatică, viermi, crustacee, larve de insecte, moluște.
7	Fotografii	Anexa 2.2.2.

Tabel nr. 30 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i> Directiva Habitate – Anexa II.
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere că nu au fost capturate exemplare în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția speciilor cu cerințe de habitat și ecologie similară, țiparul poate fi prezent cu precădere în zonele cu substrat nisipos-mâlos și curent mai lent. Astfel de habitate găsim cu precădere pe canale.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1134 – *Rhodeus sericeus amarus* - boartă

Tabel nr. 31 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1134
2	Denumirea științifică	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Bloch, 1782)
3	Denumirea populară	boartă, belghiță, belțiță, beschiță, blehariță, boarchiță, boț, burticuță, borțică, burtă verde, cărașoaică, chisoagă, chizdorungă, chitic lat, chizdurcă, halan, lătana, mioarță, ocheană-săracă sau pește-sărac,

		preuteasă, proscheraș, proschiraș rânchiță, roșioară, sfei.
4	Descrierea speciei	<p>Corpul este înalt și puternic comprimat lateral. Profilul dorsal și cel ventral este convex. Gura este mică, subterminală, semilunară, deschiderea ei ajunge până sub nări. Buzele sunt subțiri și întregi. Pedunculul este scund și comprimat lateral. Marginea dorsalei este ușor convexă. Pectoralele sunt scurte, rotunjite la vârf. Solzii mari, mult mai înalți decât lungi, persistenți. Linia laterală scurtă. De obicei atinge între 30-60 mm lungime fără caudală și 38-72 mm lungime totală. Talia maximă este de 78 mm.</p> <p>Coloritul - partea dorsală a corpului este cenușie-gălbuie, uneori bătând în verzui, flancurile albe, fără luci metallic, dorsala și caudala cenușii, celelalte înotătoare bat în roșu. În lungul jumătății posterioare a corpului și a pedunculului caudal o dungă verzuie foarte evidentă.</p> <p>Dimorfismul sexual este foarte evident, se manifestă pe tot cursul anului. Masculii sunt mai mari, au corpul mai înalt și coloritul mai intens. În epoca de reproducere masculul capătă un colorit deosebit de frumos: operculul și partea anterioară a abdomenului portocalii sau roze; dunga din lungul corpului devine verde ca smaraldul, anala roșie și apare o erupție de butoni albi pe buza superioară și deasupra ochiului. Femelele au papila genitală alungită sub forma unui ovipozitor de 5-8 mm. În perioada de reproducere femelele își păstrează coloritul mat, ovipozitorul devine portocaliu și se alungește, ajungând să depășească mult baza caudalei.</p>
5	Perioade critice	<p>Aprilie – august, perioada de reproducere.</p> <p>Mai – septembrie, perioada de predezvoltare.</p>
6	Cerințe de habitat	<p>Preferă apele stătătoare sau încete, de aceea în râuri se întâlnește mai ales în brațele laterale, dar este destul de frecvent și în plin curent, până aproape de zona montană a râurilor, mai ales în Transilvania. Se hrănește cu alge filamentoase și unicelulare, resturi de plante superioare și detritus; întâmplător îngerează și organisme animale. Răspândirea sa este legată de prezența lamelibranhiatelor. Reproducerea începe pe la sfârșitul lui aprilie și se întinde până în august. Aceasta are loc în porții, fiecare femelă depunând icrele de mai multe ori în cursul unui sezon.</p>
7	Fotografii	Anexa 2.2.2.

Tabel nr. 32 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> Directiva Habitata – Anexa II.
2	Informații specifice speciei	La nivelul sitului în habitatele preferate de specie prezența este abundentă.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident

4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună Clasa 9: interval 100 000-500 000 indivizi Ponderea speciei (densitate în capturi a speciei din densitatea totală de pești capturați) = 4,66 %
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia se regăsește pe o suprafață mare în cadrul ariei naturale protejate, cu predilecție în zonele de mal unde găsește zone fără curent, hrană, iar în perioada de reproducere scoici (reproducerea speciei depinde de lamelibranchiate). Specia a fost capturată în 50% din puncte de colectare, cea ce înseamnă 23,8% din suprafața investigată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1146 – Sabanejewia aurata - dunariță

Tabel nr. 33 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1146
2	Denumirea științifică	<i>Sabanejewia aurata</i> (De Filippi, 1863)
3	Denumirea populară	cără, fătă, râmbiță
4	Descrierea speciei	Este o specie de talie mică, de regulă cu o lungime totală de 8-10 cm. Prezintă corp alungit, moderat comprimat lateral. Înălțimea maximă se cuprinde de 5-6 ori în lungime fără coadă. Are spatele arcuit. În zona pedunculul caudal, dorsal și în jumătatea posterioară, are o muchie adipoasă tare, care în partea ventrală este slab vizibilă la bază. Are solzii, mici, ce se acopera unii pe alții. Gura este inferioară și prezintă 3 perechi de mustăți. Ochiul sunt mici, foarte apropiați de frunte. Prezintă spini suborbitari. Privind coloritul fondul este de obicei alb-gălbui sau auriu, pe care prezintă pete. De regulă prezintă un șir de pete late dorsale, un șir de pete mici și un șir de pete largi pe flancuri. Variabilitatea morfologică a speciei este deosebit de accentuată.
5	Perioade critice	Mai – august, perioada de reproducere. Iunie– septembrie, perioada de predezvoltare.
6	Cerințe de habitat	Specia se întâlnește în râuri începând de la munte până la șes, pe

		funduri pietroase-nisipoase. În caz de substrat nisipos cea mai mare parte a timpului se îngroapă în nisip. Prezența specie pare a fi condiționată mai mult de habitat, decât de altitudine.
7	Fotografii	Anexa 2.2.2.

Tabel nr. 34 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sabanejewia aurata</i> Directiva Habitatare – Anexa II.
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite speciei.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere că nu au fost capturate exemplare în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția speciilor cu cerințe de habitat și ecologie similară, căra poate fi prezentă cu precădere în zonele cu substrat nisipos, pietros și curent mai accentuat.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1160 – Zingel streber - fusar

Tabel nr. 35 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1160
2	Denumirea științifică	<i>Zingel streber</i> (Siebold, 1863)
3	Denumirea populară	fusar, fus, pește de piatră, prundar
4	Descrierea speciei	În cadrul acestei specii dimorfismul sexual este slab spre absent. Posibilități de confuzie cu alte specii. Fusarul se poate confunda cu pietrarul (<i>Zingel zingel</i>). Pietrarul se distinge de fusar prin faptul că are pendunculul caudal mai scurt, iar benzile transversale sunt mai slab

		delimitate, numărul acestora fiind variabil.
5	Perioade critice	Martie – mai, perioada de reproducere. Aprilie – iunie, perioada de predezvoltare.
6	Cerințe de habitat	Preferă ecosistemele acvatice reofile din zona de deal, respectiv șes și care au un substrat format din pietriș, nisip sau argilă; coabitează cu pietrarul. Specie bentonică, cu un regim de viață preponderent nocturn, solitară (nu se grupează în cârduri) și nu întreprinde migrații sezoniere; adesea se îngroapă în nisip.
7	Fotografii	Anexa 2.2.2.

Tabel nr. 36 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Zingel streber</i> Directiva Habitatare – Anexa II.
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite speciei.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere că nu au fost capturate exemplare în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția speciilor cu cerințe de habitat și ecologie similară, se poate confirma prezența lui în aria protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1159 – *Zingel zingel* - pietrar

Tabel nr. 37 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1159
2	Denumirea științifică	<i>Zingel zingel</i> (Linnaeus, 1766)

3	Denumirea populară	Fusar mare sau pietrar
4	Descrierea speciei	Corpul este alungit, fusiform, aproape circular în secțiune. Înălțimea maximă reprezintă 13-20% din lungimea corpului, iar grosimea 82-100% din înălțime. Capul este relativ mare, ușor comprimat dorso-ventral, botul potrivit de lung, rotunjit în partea anterioară. Gura inferioară este mare și semilunară. Pedunculul caudal este gros și slab comprimat lateral. Lungimea lui reprezintă 25-30% din lungimea corpului, iar înălțimea 4,9-6,3%. Corpul este acoperit în totalitate de solzi mici ctenoizi. Prezintă două înotătoare dorsale ușor îndepărtate, cu bazele relativ lungi. Prima dorsală este constituită numai din radii simple (13-15), spinoase, iar cea de-a doua prezintă doar două radii simple, urmate exclusiv de radii ramificate (18-21), moi. Culoarea pe partea dorsală a corpului este brună-cenușie, cu benzi sau pete întunecate, șterse și slab demarcate. Abdomenul este de culoare alb-gălbuie. În mod obișnuit poate ajunge la dimensiunea de 30-35 cm, cu un maxim cunoscut de 48 cm.
5	Perioade critice	Martie – mai, perioada de reproducere. Aprilie – iunie, perioada de predezvoltare.
6	Cerințe de habitat	Pietrarul este o specie dulcicolă, reofilă, populând cursul principal al unor râuri mari, unde găsește substrat tare, nisipos sau pietros. Preferă zonele cu apă adâncă, limpede și curent puternic. Pietrarul este bentonic, fiind găsit de obicei printre pietre. Acesta se hrănește în special noaptea cu diverse nevertebrate acvatice și pești mărunți.
7	Fotografii	Anexa 2.2.2.

Tabel nr. 38 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Zingel zingel</i> Directiva Habitate – Anexele II, IV și V.
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite speciei.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere că nu au fost capturate exemplare în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența habitatelor

		preferate de specie, respectiv distribuția speciilor cu cerințe de habitat și ecologie similară, se poate confirma prezența lui în aria protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

3.3.3. Herpetofaună

1188 – *Bombina bombina* - buhaiul de baltă cu burtă roșie

Tabel nr. 39 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1188
2	Denumirea științifică	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Buhaiul de baltă cu burtă roșie, Izvorașul cu burtă roșie.
4	Descrierea speciei	Talie mică și corp îndesat, ochii mici și proeminenți situați dorso-lateral. Pupila este triunghiular-cordiformă, capul turtit și botul rotunjit. Degetele membrelor anterioare sunt scurte și rotunjite, primul deget fiind cel mai scurt, iar al 3-lea cel mai lung. Membrele posterioare sunt mari, puțin mai lungi decât capul. Articulația tibio-tarsală a piciorului posterior atinge baza membrului anterior sau umărul, iar articulația tarso-metatarsală atinge comisura gurii sau ochiul. Degetele membrelor posterioare sunt legate între ele printr-o membrană interdigitală de formă concavă ce ajunge până în vârful degetelor. Tuberculul metatarsal este foarte mic și rotund. Dorsal, tegumentul este acoperit cu numeroși negi de formă rotundă sau ovală ce prezintă în centrul lor un punct negru central în vârful căruia se află un spin cornos. Ventral tegumentul este mai neted decât cel dorsal și este prevăzut cu granule în centrul cărora de găsesc puncte negre cornoase. Masculii se diferențiază de femele prin corpul puțin mai scurt, capul mai lat, membrele anterioare mai puternice, prezența calozităților nupțiale și a 2 saci vocali interni, care se văd în perioada de reproducere atunci când sunt umflați. Dorsal coloritul variază între negru-cenușiu, cenușiu-bej și cenușiu-măsliniu peste care sunt inserate pete măslinii sau negre. Ventral coloritul este negru-albăstrui peste care se suprapun pete mari și neregulate galben-portocalii sau roșii. Pe fondul negru, se disting pete mici albe în centrul cărora sunt negi negri. Perioada de activitate a acestei specii este din martie-aprilie până în octombrie. Hibernează ascunsă în gropi, galerii subterane sau sub pietre. Reproducerea începe în aprilie și durează 2-3 luni. Amplexusul este lombar. Ponta cuprinde cca. 80-100 de ouă și este depusă izolat sau în grămezi mici, fixate de plantele acvatice sau submerse. Larva eclozează după o săptămână, iar metamorfoza durează 90 de zile. Se

		hrănește cu nevertebrate acvatice și cu diferite insecte de uscat.
5	Perioade critice	Perioadele de migrație (primăvara și toamna) în care indivizii sunt nevoiți să traverseze căi rutiere pentru a se reproduce sau pentru a se retrage în zonele de iernare. Însă, cea mai critică perioadă a acestei specii este vara, atunci când bălțile de reproducere seacă, iar numeroase exemplare de larve mor datorită imposibilității deplasării pe mediul terestru.
6	Cerințe de habitat	Este un animal acvatic și diurn întâlnit în zonele de șes și deal. Preferă în general bălțile de dimensiuni mai mari, permanente sau semipermanente, cu vegetație palustră bogată, zone mlăștinoase, dar și ape încet curgătoare (cum sunt izvoare sau canale de irigație).
7	Fotografii	Anexă 2.2.3.

Tabel nr. 40 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	1188 - <i>Bombina bombina</i> , prezentă în anexele II și IV ale Directivei Consiliului 92/43/EEC (Directivei Habitatare), anexele III și IVA a O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și anexa II a Convenției de la Berna – Legea 13/1993.
2	Informații specifice speciei	Primăvara, specia a fost identificată în principal în bălți de dimensiuni mici și medii cu adâncime între 5 și 30 de cm (ideale pentru că se pot încălzi mai repede la soare), din interiorul sau marginea pădurilor, pășunilor, culturilor agricole sau chiar de pe mijlocul drumurilor de pământ (apă acumulată din precipitații sau inundări sub formă de gropi măloase făcute de roțile utilajelor de mare tonaj). Pe timpul verii majoritatea acestor bălți seacă, iar exemplarele migrează în bălțile și canalele cu apă permanentă. Spre deosebire de alte specii de amfibieni din aria naturală protejată cu activitate permanent acvatică, <i>Bombina bombina</i> este o specie rar întâlnită, fiind extrem de sensibilă la factorii de mediu perturbatori.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie 2018 – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită neuniform în aria naturală protejată. Locațiile unde a fost identificată a depins majoritar de perioada de colectare a datelor. Foarte multe populații care au fost întâlnite primăvara, vara

		nu au mai fost găsite, animalele retrăgându-se în bălțile cu apă permanentă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.3.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1220 – *Emys orbicularis* - țestoasa de apă

Tabel nr. 41 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1220
2	Denumirea științifică	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Țestoasa de apă
4	Descrierea speciei	Carapacea are formă eliptică, cu muchiile rotunjite și puțin mai lată în partea posterioară. Numărul plăcilor este în general fix (5 plăci vertebrale, 4 costale, 22 marginale, 1 nucală), dar au fost întâlnite și exemplare cu un număr ușor variabil de plăci. Plastronul este plat și format din 6 perechi de plăci (gulare, humerale, pectorale, abdominale, femurale și anale). Coada prezintă solzi netezi și dispuși în cerc. Juvenilii au coada este la fel de lungă ca și carapacea, la masculii adulți atinge 2/3 din lungimea carapacei, iar la femelele adulte jumătate din lungimea carapacei. Membrele prezintă membrană interdigitală, degetele fiind terminate în 4 gheare cele anterioare și 5 gheare cele posterioare. Masculii se diferențiază de femele prin plastronul concav și scobit în partea posterioară și după coada mai lungă. Coloritul este brun la femele și negru la masculi, peste care se observă nenumărate puncte galbene mici, iar plastronul poate fi galben, brun sau complet negru. Se mișcă cu ușurință pe sol, dar are viteză mult mai mare în apă. Se hrănește cu pești, tritoni, mormoloci, broaște, melci, viermi și insecte acvatic. Prinderea și înghițirea prăzii se desfășoară doar în mediul acvatic. Reproducerea are loc primăvara (martie-aprilie), iar ponta este depusă în perioada mai-iulie pe uscat într-o groapă săpată cu membrele posterioare de către femelă. Aceasta cuprinde între 3 și 15 ouă de formă oval-alungită, învelite într-o coajă tare și albă. Incubația durează 3-4 luni. Hibernarea începe din luna septembrie și durează până în martie-aprilie, în funcție de cât de repede se încălzește vremea în anul respectiv. Este o specie longevivă, putând atinge vârsta de 120 de ani.
5	Perioade critice	Perioadele de migrație (primăvara și toamna) în care indivizii sunt nevoiți să traverseze căi rutiere pentru a se reproduce sau pentru a se retrage în zonele de iernare. Cele mai critice perioade ale acestei specii coincid cu deschiderea sezonului de pescuit, numeroase exemplare căzând pradă braconajului.

6	Cerințe de habitat	Este o specie acvatică și diurnă ce poate fi întâlnită în ape stătătoare sau lin curgătoare din zonele de deal și șes. Preferă în general bălțile de dimensiuni mai mari, permanente sau semipermanente, cu vegetație palustră bogată, zone mlăștinoase, dar și ape încet curgătoare (cum sunt izvoare sau canale de irigație). Poate fi ușor observată în zonele însoțite de pe malul apelor, fiind întâlnită la depărtări de metri de apă doar în perioada de depunere a pontei. Este foarte sensibilă la variațiile de temperatură, limitele normale fiind între 20-24°C.
7	Fotografii	Anexă 2.2.3.

Tabel nr. 42 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	1220 – <i>Emys orbicularis</i> , prezentă în anexele II și IV ale Directivei Consiliului 92/43/EEC (Directivei Habitate), anexele III și IVA a O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și Anexa II a Convenției de la Berna – Legea 13/1993.
2	Informații specifice speciei	În interiorul ariei naturale protejate specia a fost întâlnită în habitatele caracteristice enumerate și în literatura de specialitate (canalele și bălțile cu apă permanentă).
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	Aprilie 2018 – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost întâlnită pe toată suprafața sitului, având o distribuție neuniformă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.3.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

3.3.4. Avifaună

Speciile de floră și faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată vor fi descrise din punctul de vedere al existenței acestora în aria naturală protejată și al caracteristicilor pe care acestea le au în general sau în mod special în cadrul acesteia, după cum urmează:

A. Date generale ale speciei: date care sunt general valabile pentru specia respectivă indiferente de locul unde aceasta este întâlnită/semnalată

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate: date care sunt caracteristice speciei în cadrul ariei studiate.

Accipiter brevipes

Tabel nr. 43 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	837
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter brevipes</i>
3	Denumirea populară	Uliu cu picioare scurte
4	Statutul de conservare în România	Vulnerabil
5	Descrierea speciei	<p>Descriere: Masculul are supraalare gri-albastre, vârfulurile aripilor sunt întunecate, restul aripilor fiind albe în interior, cu striatii. Prezintă un colorit dorsal gri-albăstrui iar ventral este roșiatic-cărămiziu. Femela se distinge prin spatele de nuanță cafeniu închis și striatiile ventrale, foarte evidente, de culoare cărămiziu închis.</p> <p>Hrană: Consumă insecte mari și reptile.</p> <p>Reproducere: Depune ponta începând cu mijlocul lunii mai – începutul lunii iunie. Cuibul este construit pe crengile arborilor la înălțimea de 5-10 m.</p>
6	Perioade critice	Mai - Iulie
7	Cerințe de habitat	Păduri mici și relativ rare din regiunile aride deschise.
8	Fotografii	Anexă 2.2.4.

Tabel nr. 44 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A402 – <i>Accipiter brevipes</i>
2	Informații specifice speciei	În cuprinsul ariei naturale protejate, au fost identificate doar două exemplare ale speciei, astfel că nu se poate afirma cu certitudine dacă aceasta cuibărește la nivelul sitului ROSPA0090.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere/ pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolat
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 2 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată izolat, în 2 puncte din sit

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Actitis hypoleucos

Tabel nr. 45 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A168
2	Denumirea științifică	<i>Actitis hypoleucos</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de munte
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 18-21cm și are o greutate de 50-65g. Anvergura aripilor este de circa 50-57cm. Apropiată ca mărime de fluierarul de zăvoi (<i>Tringa ochropus</i>), are însă picioarele mai scurte. Adulții au înfățișare similară, iar penajul este cafeniu spre maro. Partile superioare ale corpului au culoarea maronie, iar burta și pieptul sunt albe. Ciocul este lung și drept, cu o baza de culoare deschisă și varfuri negre, picioarele au culoarea gri-verzuie cu un inel alb, vizibil doar de aproape. În iarnă, penajul capătă o culoare maronie care bate în masliniu.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor În perioada mai-iunie femela depune 3-4 ouă, cu o mărime de 36x26mm. Ponta este clocită pe rând de către ambii parteneri pe o perioadă de 21-22 de zile. Puii părăsesc cuibul la câteva ore de la eclozare și rămân ascunși în vegetație. Ei sunt hrăniți intens de către ambii părinți, unul din aceștia (de obicei femela) părăsindu-i înainte ca ei să poată zbura, fenomen care are loc la 26-28 de zile de la eclozare. Perechile scot doar un singur rând de pui pe an.
6	Cerințe de habitat	Specia este caracteristică zonelor sărace în vegetație de la marginea râurilor, a pâraielor și a lacurilor. Prezența sa este mai neașteptată în ținuturile montane, unde caută 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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 46 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A168 - <i>Actitis hypoleucos</i>
2	Informații specifice speciei	În cuprinsul ariei naturale protejate, au fost identificate mai multe exemplare ale speciei aflate în pasaj.
3	Statutul de prezență	odihnă și hrănire / pasaj

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată izolat, în 2 puncte din sit
8	Abundență	prezență certă 3 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Aythya ferina

Tabel nr. 47 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	908
2	Denumirea științifică	<i>Aythya ferina</i>
3	Denumirea populară	Rața cu cap castaniu
4	Descrierea speciei	Descriere: Aripile sunt cenușii, mai întunecate în jumătatea anterioară, rămânând, totuși, o rață cu benzi deschise colorate pe aripi. Coloritul femelei este mai șters, în nuanțe de cafeniu-cenușiu, iar al masculului, este, evident, mai contrastant. Masculul are spate cenușiu-deschis și cap castaniu. Hrană: rădăcini, semințe, părți verzi ale plantelor acvatice și terestre. Reproducere: Femela depune între 8-10 ouă prin aprilie-mai.
5	Perioade critice	Aprilie – septembrie 2018
6	Cerințe de habitat	Zone umede bogate în vegetație, lacuri, bălți și mlaștini.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 48 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	908 - <i>Aythya ferina</i>
2	Informații specifice speciei	Specie întâlnită în special în pasaj, dar poate fi și cuibăritoare în efective mici. Preferă lacurile dulci sau salmastre care au suprafețe mai extinse, cu adâncimi cuprinse între 1,5 – 2 m .
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj Uneori și cuibăritoare, în efective mici
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost observată de mai multe ori în sit, în special în zona eleșteiilor. Efectivele sunt mai ridicate în perioada pasajului, totuși în urma aplicării metodologiilor, au fost observate 2 perechi cuibăritoare, în colonie comună de chirighiță cu obraz alb.
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Aythya nyroca

Tabel nr. 49 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	911
2	Denumirea științifică	<i>Aythya nyroca</i>
3	Denumirea populară	Rață roșie
4	Statutul de conservare în România	Vulnerabilă
5	Descrierea speciei	Corpul prezintă o culoare uniformă a penajului: maronie la femele și castaniu roșiatic la masculi. Masculii au ochii albicioși. Tenta roșiatică este vizibilă în lumină bună. Subcodalele sunt albe. În zbor, pe toată lungimea aripii poate fi observată o dungă albă, clară. Se scufundă pentru procurarea hranei. Habitat: lacuri cu stufăriș. Reproducere: depun pona începând cu sfârșitul lunii aprilie. Cuibul este construit în apropierea apei sau pe vegetația palustră, în stufăriș.
6	Perioade critice	mai-iulie
7	Cerințe de habitat	Plante acvatice
8	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 50 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya nyroca</i>
2	Informații specifice speciei	Efectivele mai mari ale acestei specii sunt întâlnite în perioada pasajului, totuși în urma aplicării metodologiei de inventariere au fost observate 3 – 5 perechi cuibăritoare în sit. Specia are o preferință ridicată pentru lacurile de mică adâncime, cu vegetație submersă și palustră bogată.
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]	Rața roșie a fost observată de mai multe ori în urma aplicării metodologiilor. Efectivele cele mai mari provin din zona eleșteielor. Numere mai mici au fost observate și pe cursul Dunării.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Alauda arvensis

Tabel nr. 51 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A247
2	Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de câmp
4	Descrierea speciei	Coloritul este în general maro deschis, cu pete dese întunecate, cu abdomen alb și cu marginea posterioară a aripilor albicioasă. Pe cap are o creastă mică în comparație cu ciocârlanul a cărui creastă este mult mai accentuată. Lungimea corpului este de 18-19 cm, iar anvergura aripilor este de 30-36 cm, cu o masă corporală de 45-55 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 10-11 ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femelele depun 3-5 ouă în lunile mai-iunie, incubăția fiind de 11-15 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până la vârsta de 8-10 zile, părăsind cuibul și devenind independenți după aproximativ 25 de zile. Perechile au o singură pontă pe an..
6	Cerințe de habitat	Specia preferă habitatele de stepă și câmpie cu vegetație ierboasă abundentă, la noi cuibărește preponderant în lanurile de cereale.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 52 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A247 - <i>Alauda arvensis</i>
2	Informații specifice speciei	În interiorul ariei naturale protejate specia a fost întâlnită în habitatele caracteristice

3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, fiind larg răspândită
8	Abundență	comună 40 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Alcedo atthis

Tabel nr. 53 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A229
2	Denumirea științifică	<i>Alcedo atthis</i>
3	Denumirea populară	Pescăraș albastru
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 17-19,5 cm și o greutate de 34-46 g. Anvergura aripilor este de circa 24-28 cm. Adulții au înfățișare similară, cu o singură excepție, femela având o pată roșie la baza mandibulei. Penajul de pe spate, apare în funcție de direcția razelor de lumina, albastru sau verde strălucitor, fiind o apariție ce impresionează. Pe piept și abdomen este portocaliu - roșiatic. Se hrănește cu peste și nevertebrate.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Ambele sexe contribuie la construirea cuibului în malurile apelor, în galerii de aproximativ 1 m lungime. La capătul acestora este săpată o cameră mai largă și rotundă, în care femela depune pontă în lunile aprilie-mai. Cele 6-7 ouă sunt clocite cu rândul de către ambii părinți. Dimensiunea unui ou este de 22x19 mm. Perioada de incubație este de 19-21 de zile, fiind asigurată de către ambele sexe în timpul zilei, pe timpul nopții clocind femela. Puii rămân în cuib 24-27 de zile și pe măsură ce cresc vin la marginea tunelului pentru a fi hrăniți. În condiții favorabile specia poate să aibă două și chiar trei ponte pe an.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în palearcticul de vest atât la latitudini superioare, cât și medii, fiind răspândită în climate continentale și oceanice, în regiuni

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		temperate, boreale și de stepă, oriunde găsește 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. Habitatele preferate pentru cuibărit sunt reprezentate de pâraie, râuri mici și canale cu maluri abrupte și nisipoase în care își sapă cuibul.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 54 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A229 - <i>Alcedo atthis</i>
2	Informații specifice speciei	Specie identificată în toate habitatele acvatice din sit, la malul suprafețelor de apă deschisă.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe în general pe limita nordică a sitului, dar și în partea de est a acestuia, fiind relativ larg răspândită
8	Abundență	prezență certă 5 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Anas platyrhynchos

Tabel nr. 55 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A053
2	Denumirea științifică	<i>Anas platyrhynchos</i>
3	Denumirea populară	Rață mare
4	Descrierea speciei	Specie de rață de talie mare cu corp îndesat, cap și cioc mari iar coada este scurtă. În zbor are un aspect greoi, aripi late în special la bază, și rotunjite la vârf, cu bății nu foarte dese ca frecvență. Adesea este ușor

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		de recunoscut după formă, marime, și oglinda de-un albastru închis mărginită cu alb. Masculul adult cuibăritor are capul verde metalizat, colier alb, piept maro - purpuriu, restul corpului fiind predominant gri deschis, posteriorul negru, penele centrale codale încovoiate, ciocul uniform galben șters. Femela adultă este maronie, brăzdată cu negru, creștetul și dunga de peste ochi sunt întunecate., încadrând sprânceana care apare deschisă. Ciocul este portocaliu cu negru pe culmen, ce coboară spre partea centrală. Penele codale marginale sunt alb - gălbui murdar. În zbor de regulă se observă abdomenul pe jumătate întunecat și subalarele alburii. Masculul adult în penaj de eclipsă este asemănător cu femela, dar ciocul este galben uniform, pieptul are o tentă ruginie și este mai puțin brăzdat cu negru iar capul prezintă un colorit mai pal, fiind contrastant cu gâtul. Juvenilul este foarte asemănător cu femela.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe destul de devreme, de regulă în februarie - iunie depinzând de latitudine, astfel, în Bavaria femelele depun oăle în februarie, în Finlanda depun în mai, în nord-vestul indiei depun la începutul lunii iunie. Perechile sunt stabilite încă din migrația de toamnă sau în cartierele de iernare. De regulă cuibăresc separat, totuși se cunosc situații când formează și colonii. Cuibăresc pe sol, în vegetație deasă, sub bolovan sau lemne căzute sau la baza tufelor. De asemenea sunt frecvente cazurile când cuibărește pe plauri sau în stufăriș. După împerechere, masculul părăsește femela și se adaugă altor grupuri, alcătuite doar din masculi. Ponta este alcătuită din 8-14 ouă verzui sau albastrui-verzui care sunt incubate de 27-28 de zile. În caz că prima pontă este distrusă, de regulă depun o a 2 a pontă dar mai mică, alcătuită doar din 6-8 ouă. Perioada de reproducere este foarte solicitantă astfel că, habitatele liniștite cu hrană abundantă sunt esențiale. Puii sunt nidifugi, imediat după eclozare urmăresc femela în apă. Ei se pot hrăni singuri, totuși, sunt dependenți de părinți până la vârsta de 7-8 săptămâni, perioadă în care sunt deja capabili de zbor.
6	Cerințe de habitat	Rața mare este o specie care se adaptează cu ușurință la orice fel de habitat din zonele de tundră până în cele tropicale sau subtropicale, habitate ce cuprind ape încet curgătoare sau stătătoare relativ adăpostite, estuare și delte, lagune, coaste maritime unde apa este de mică adâncime, lacuri, râuri, iazuri și bălți. Are o preferință pentru apele de mică adâncime cu plante submerse și emersă dar și înconjurată cu vegetație înaltă. De regulă evită apele adânci sau puternic expuse.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 56 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A053 - <i>Anas platyrhynchos</i>

2	Informații specifice speciei	Specie întâlnită în tot timpul anului, în habitate diverse. Efectivele pot crește semnificativ în pasaj și pe timpul iernii.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, fiind relativ larg răspândită
8	Abundență	comună 21 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Anas querquedula

Tabel nr. 57 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A055
2	Denumirea științifică	<i>Anas querquedula</i>
3	Denumirea populară	Rață cârâitoare
4	Descrierea speciei	Rață de talie medie spre mică, cu cioc lung și relativ drept și coadă lungă. Adultul mascul cuibăritor are capul maro-purpuriu (negru de la distanță) cu o sprânceană mare albă (vizibilă chiar și de la distanță mare) ce se prelungește până în lateralul cefei. Pieptul este maro întunecat, flancurile gri, scapularele negru cu alb sunt ascuțite. În zbor pare că are o culoare deschisă, pală pe partea dorsal - anterioară a aripii și un contrast puternic între abdomenul alb și pieptul întunecat. Femela adultă este asemănătoare cu rața mică, de care diferă prin talia puțin mai mare, ciocul lung, drept, complet gri, dungile închise de pe obraz, lorumul deschis, ce dau un aspect dungat capului. Lipsesc petele deschise de pe lateralele cozii. În zbor se observă supraalarele gri-maronii, asemenea ca la rața mică, dar cu partea distală mai deschisă. Banda albă, lată de pe mijlocul aripii este înlocuită de una îngustă. Secundarele prezintă o bandă albă lată. Masculul adult în eclipsă este asemănător cu femela, dar păstrează coloritul aripii cu gri albastrui pe jumătatea anterioară. La juvenil, abdomenul este mai albicios decât al femelei adulte.

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		În zbor aripile masculului apar bleu-cenușii. Masculii tineri au aripile cenușii închis, în rest sunt identice cu cele ale adulților. Femelele au fața superioară a aripilor foarte asemănătoare cu cea a femelei rață mică, dar coloritul este mai întunecat, se remarcă și oglinda verde cu tivul alb posterior mai lat decât cel anterior.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Perioada de cuibărire începe în aprilie-mai în funcție de latitudinea unde se află. Perechile se formează încă din perioada de iernare când masculul își întreprinde ritualul de curtare. Ritualul de curtare are elemente asemănătoare celorlalte specii de rațe dar și comportamente unice: masculul coboară capul pe spate până ce creștetul atinge spatele, timp în care scoate sunete specifice. Perechile o dată formate, au teritorii bine delimitate. Își face cuib pe sol, în ierburi, în stuf, în apropierea apelor. Cuibul este alcătuit dintr-o adâncitură în pământ, căptușită de către femelă cu plante, puf și câteva pene. De regulă depune 8-9 ouă, de culoarea zământâni, uneori chiar brune. Ponta este clocită doar de femelă timp de 21-23 de zile. Puii sunt nidifugi, acoperiți cu puf și părăsesc imediat cuibul urmând femela. Chiar dacă sunt capabili să se hrănească singuri sunt dependenți de femelă timp de 5-6 săptămâni, timp în care devin zburători.
6	Cerințe de habitat	Cu toate că este observată deseori și în habitate marine, specia are preferințe pentru habitatele acvatice dulcicole. Preferă apele de mici dimensiuni, terenurile inundate și lacuri mici cu vegetație emergentă bogată, sunt întâlnite deseori și pe terenuri agricole în apropierea cărora sunt medii acvatice. Evită totuși habitatele cu vegetație acvatică foarte înaltă sau foarte densă. Specie migratoare, părăsește zonele de cuibărit la sfârșitul lunii iulie, începutul lunii august și se întoarce în luna aprilie. Iernează în mlaștini de coastă sau în lagune cu condiția să fie o vegetație submersă și emersă bogată.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 58 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A055 - <i>Anas querquedula</i>
2	Informații specifice speciei	Specie întâlnită în pasaj în habitate acvatice dulcicole, de mică adâncime, bogate în vegetație.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă

6	Abundență	prezență certă 21 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita sudică a sitului, în estul acestuia, având un caracter marginal
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Anser albifrons

Tabel nr. 59 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	873
2	Denumirea științifică	<i>Anser albifrons</i>
3	Denumirea populară	Gârlița mare
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	Este o gâscă de mărime medie, cu o lungime a corpului cuprinsă între 65 și 86 de centimetri și o masă corporală medie de 2,5 kg. Penajul este în majoritate gri cu maroniu, dar și cu pene albe care înconjoară baza ciocului rozaliu. Hrană: Se hrănește cu plante și semințe. Reproducere: Femela construiește un cuib îngust din plante, ascuns în vegetație, în apropiere de apă. Cuibăritul începe în lunile mai-iunie. Femela clocește 5-6 ouă, timp de 27 sau 28 de zile. Ambii părinți au grijă de pui, care încep să se hrănească singuri aproape imediat, ca să părăsească cuibul după 40-43 de zile de la eclozare. Vor mai sta cu părinții încă un an.
6	Perioade critice	Noiembrie - Martie
7	Cerințe de habitat	În perioada de iarnă folosește pajiștile și terenurile agricole din zonele joase, deschise din apropierea zonelor umede. De asemenea, poate fi întâlnită în mlaștini, câmpii inundate, golfuri adăpostite, estuare și delte, lacuri interioare artificiale sau naturale.
8	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 60 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

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

1	Specia	<i>Anser albifrons</i>
2	Informații specifice speciei	Situl reprezintă o zonă importantă în perioada de migrație și iarna (dacă nu sunt condiții meteo extreme), din România
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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]	Folosește luciul de apă pentru odihnă. Se hrănește pe terenurile agricole din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Anser anser

Tabel nr. 61 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	876
2	Denumirea științifică	<i>Anser anser</i>
3	Denumirea populară	Gâsca de vară
4	Descrierea speciei	Este o gâscă de dimensiuni mari, cu o lungime a corpului de 76 - 89 cm și o greutate medie de 3,6 kg. Penajul este gri. Hrană: Se hrănește cu vegetație, în principal pe terenurile unde pasc vite și oi. Reproducere: Partenerii construiesc împreună un cuib din stuf și ierburi, fie în copaci, fie în stufăriș. Femela clocește 4-6 ouă pentru 27-28 de zile, în timp ce masculul rămâne în apropiere. Ambii părinți au grijă de pui, care părăsesc cuibul după 50-60 de zile. Ei vor rămâne cu părinții până în primăvara anului următor.
5	Perioade critice	Martie - Iunie
6	Cerințe de habitat	În timpul perioadei de cuibărit această gâscă folosește habitatele acvatice înconjurată de vegetație, amplasate în terenuri deschise,

		pajiști, mlaștini. Cuibărește în apropierea cursurilor de apă, lângă mlaștini, câmpii inundate, zone de acvatică cu stufărișuri, delte, lacuri și estuare, amplasate în apropierea zonelor preferate pentru hrănire: pajiști, terenuri cultivate. Toamna preferă terenurile arabile, iar iarna poate fi întâlnită pe lacuri sau cursuri de apă.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 62 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser anser</i>
2	Informații specifice speciei	Mult mai legată de mediul acvatic comparativ cu <i>Anser albifrons</i> în perioada de migrație și iarna. Rar întâlnită în stolurile de hrănire de pe terenurile agricole ale speciei menționate anterior, fiind cantonată mai ales pe luciul de apă.
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]	Poate fi întâlnită în toate zonele cu luciu de apă și vegetație acvatică și palustră, din sit
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Anthus campestris

Tabel nr. 63 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A255
2	Denumirea științifică	<i>Anthus campestris</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de câmp
4	Descrierea speciei	Anvergura aripilor este de 25–28cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul de culoarea nisipului, este pal și cu puține dungi.
5	Perioade critice	Mai - iulie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
6	Cerințe de habitat	Specia preferă solul uscat, dar nu arid, în zonele situate la latitudini mijlocii, de la țărmurile Mării Mediterane și stepe până în regiunile temperate. Evită terenurile abrupte și stâncoase, vegetația înaltă și joasă. Habitatele preferate sunt mai răspândite în zonele de câmpii continentale însorite, dar local habitatul lor ajunge și la altitudini de 2.600 m în Armenia.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 64 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A255 - <i>Anthus campestris</i>
2	Informații specifice speciei	specia este prezentă în zonele agricole și de pajiști cu tufărișuri
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în vestul acestuia, având un caracter marginal
8	Abundență	prezență certă 10 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Aquila pomarina

Tabel nr. 65 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A089
2	Denumirea științifică	<i>Aquila pomarina</i>
3	Denumirea populară	Acvila țipătoare mică
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 55–65cm L și greutatea medie cuprinsă între 1.400–1.800g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 143-168 cm. Are o mărime medie, un penaj întunecat, aripile largi și ciocul mic. Adulții au înfățișare similară și ajung la acest penaj în 3-4 ani.
5	Perioade critice	Mai - iulie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
6	Cerințe de habitat	Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede. Adulții au înfățișare similară și ajung la acest penaj după 3-4 ani de viață, vârstă la care este atinsă maturitatea sexuală.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 66 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A089 - <i>Aquila pomarina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată doar pe limita nordică a sitului, având un caracter izolat
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată doar pe limita nordică a sitului, având un caracter izolat
8	Abundență	prezență certă 4 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Ardea cinerea

Tabel nr. 67 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A028
2	Denumirea științifică	<i>Ardea cinerea</i>
3	Denumirea populară	Stârc cenușiu

Nr	Informație/Atribut	Descriere
4	Descrierea speciei	Cel mai mare stârc din Europa măsoară 84-102cm în lungime corporala, cu gatul întins. Are o anvergura de 155-175cm și o masă corporală medie de 1,5kg. Masculul și femela seamănă foarte bine, cu gatul lung, cioc puternic și picioare lungi și galbene. Capul și gatul albe contrastează puternic cu aripile gri. Adulții au o pană neagră pe ceafa. Se hrănesc cu pești, amfibieni, mamifere mici și păsări. Vânează în apa mică, așteaptă nemișcat și își urmărește prada pe care o străpunge cu ciocul ascuțit.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Cuibărește preferențial în copaci în apropierea corpurilor de apă și implicit a resurselor de hrană, însă și pe tufe sau copaci de înălțime joasă, în stufăriș sau uneori pe stânci sau excepțional pe structuri artificiale sau chiar pe sol. Poate reutiliza cuibul din anii precedenți. Cuibărește în colonii simple sau mixte cu alte specii de stârci. Ponta de 3-5 ouă este depusă la sfârșitul lunii martie și este incubată de ambii adulți. Mărimea medie a unui ou este de 61x43mm. Clocitul durează între 25 și 26 de zile, și ambii părinți clocesc ouăle. Cei doi hrănesc puii cu pește regurgitat până când aceștia vor zbura din cuib la 42-55 de zile de la eclozare. Depun ouă o singură dată pe an, dar, dacă ponta este distrusă, deseori depun și al doilea rând de ouă.
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică unei varietăți mari de habitate ce includ ape dulci (lacuri mari, heleșteie, râuri și alte cursuri de apă etc.) respectiv și arbori, utilizând arborii mai frecvent decât alte specii de stârci. Se hrănește pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate etc. și cuibărește cel mai frecvent în coronamentul copacilor.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 68 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A028 - <i>Ardea cinerea</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă bălțile și zonele umede pe suprafețe întinse. A fost observată în repetate ori hrănindu-se în interiorul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nodică a sitului, fiind larg răspândită
8	Abundență	comună 35 observații

9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Ardea purpurea

Tabel nr. 69 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A029
2	Denumirea științifică	<i>Ardea purpurea</i>
3	Denumirea populară	Stârc roșu
4	Descrierea speciei	Stârcul purpuriu este o specie de talie medie spre mare cu o lungime a corpului de 78 - 90 cm și o anvergură de 120 – 150 cm. Greutatea acestei păsări este cuprinsă între 617–1218 g. Sigura specie cu care poate fi confundat este stârcul cenușiu. Diferențele semnificative sunt: ciocul mai subțire cu un colorit uniform galben – portocaliu, forma capului mai subțire, dând un aspect mai lunguieț, aripile în două culori cu remigele negre și supraalarele gri cu roșiatic, pata carpală bine vizibilă, albicioasă. În zbor gâtul este ținut încovoiat. Pe gât prezintă striaii longitudinale, negre. Picioarele sunt galben – portocalii. Exemplarele adulte prezintă laturile capului și a gâtului roșii – maronii, pe gât sunt striaii distincte de culoare neagră. Spatele are un colorit gri – întunecat. Juvenilii au un aspect mai roșiatic – maroniu. Supraalarele sunt gri închis tivite cu roșu – maroniu. Striațiile de pe gât sunt mai pale.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de cuibărire începe în luna aprilie. Cuibărește în general în stufărișuri dese cu apă permanentă, în general în vecinătatea coloniilor altor specii de stârci. Cuibul este situat de regulă la înălțimi joase, în stufăriș, tufe sau chiar arbori dar cu înălțimi care nu depășesc 25 de m. Cuibul este construit de ambii parteneri și este alcătuit din crengi și stuf. Femela depune în general 3 – 5 ouă cu un colorit albastru – verzui. Dimensiunea ouălelor este cuprinsă între 41 – 58 mm. Incubația este realizată de ambii parteneri și durează 24 – 28 de zile. O dată eclozați puii sunt hrăniți de părinți timp de aproximativ 60 de zile după care aceștia devin independenți.
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. Este o specie migratoare și dispersivă, juvenilii părăsind teritoriile de origine în general în luna august. Începând cu luna august și până în octombrie, întreaga populație se deplasează pentru iernare.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 70 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A029 - <i>Ardea purpurea</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă stufărișurile întinse asociate zonelor umede. În sit este observat frecvent în zona eleșteielor și pe canal.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în estul acestuia
8	Abundență	prezență certă 6 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

*Ardeola ralloides***Tabel nr. 71 – Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A024
2	Denumirea științifică	<i>Ardeola ralloides</i>
3	Denumirea populară	Stârc galben
4	Descrierea speciei	Are o lungime a corpului de 40 - 49 cm și o greutate de 350 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 71 – 86 cm. Adultii au o infatisare similară. Culoarea caracteristică galben maronie a penajului este vizibilă atunci când sunt așezați. În zbor apar complet albi. În partea posterioară a capului au în perioada cuibăritului câteva pene lungi.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Este o specie migratoare, populația din România părăsind zonele de cuibărit la sfârșitul lunii august (unele exemplare putând fi observate în sudul țării și în prima parte a lunii octombrie) și revenind în luna aprilie. Plecarea păsărilor adulte are loc cu 2-3 săptămâni înaintea celor tinere. 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

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		părinți. Femela depune 4-6 ouă cu o dimensiune medie de 36,68 x 28,12 mm. Culoarea ouălor este mată, albastră-verzuie. Incubația e asigurată de ambii părinți. După 22-24 de zile, puii eclozează și rămân în cuib în jur de 32 de zile, dar continuă să fie hrăniți de părinți până la 40-45 de zile, când devin independenți. După părăsirea cuibului puii rămân în colonie și în caz de deranj rămân nemișcați pentru a nu fi observați.
6	Cerințe de habitat	Specia 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 etc.). Cuibărește în copaci sau în stufăriș, în colonii polispecifice (împreună cu alte specii de stârci sau cu cormorani mici). Deși cuibăresc colonial și sunt gregari în locurile de odihnă, stârcii galbeni se hrănesc solitar.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 72 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A024 - <i>Ardeola ralloides</i>
2	Informații specifice speciei	Specie întâlnită în sit în timpul pasajului. Folosește în general zonele acvatice de mică adâncime și prezintă o preferință ridicată pentru malurile bogate în vegetație palustră. A fost observat de mai multe ori în sit, în timpul aplicării metodologiilor.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului și în vestul acestuia
8	Abundență	prezență certă 8 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Tabel nr. 73 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie EUNIS	A221
2	Denumirea științifică	<i>Asio otus</i>
3	Denumirea populară	Ciuf de pădure
5	Descrierea speciei	Culoarea generală este crem-ruginie cu striațiuni întunecate longitudinale. Ochii sunt roșii-gălbui. Prezintă două moțuri lungi pe cap, ținute uneori în sus, altele ascunse între celelalte pene ale capului. Obrajii sunt maronii simetrici, iar spațiul dintre ochi de formă cromozomială de culoare alba. Perechile sunt monogame, formându-se în timpul iernii, cuibăritul începând din februarie și terminându-se în lunile iunie-iulie. Utilizează de obicei cuibul altor păsări cum ar fi corvidele, dar s-au întâlnit cazuri în care perechile și-au construit propriul cuib. Femela depune 5-6 ouă în lunile martie-aprilie, incubația fiind de 26-28 zile. Puii și femela sunt hrăniți de mascul până la vârsta de 21-22 zile, devenind complet independenți după aproximativ 8-9 săptămâni, timp în care sunt hrăniți numai de femelă.
6	Perioade critice	Perioada de cuibărire și creștere a puilor (1 februarie – 30 iulie)
7	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. În România este larg răspândit în astfel de habitate împădurite și semi împădurite, unde și cuibărește în cuiburi de ciori, coțofene etc., iar pe perioada iernii se adună în grupuri de câteva zeci sau chiar mai multe, în locuri tradiționale
8	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 74 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Asio otus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie larg răspândită în România. Cuibărește în habitate mozaicate.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident.

4.	Statutul de prezență [spațial]	Izolat.
5.	Statutul de prezență [management]	Specia nativă.
6.	Abundență	Prezență certă (efectiv estimat la 1 - 4 perechi cuibăritoare la nivelul sitului)
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Are habitate preferate în sit: șirurile de arbori bătrâni din lunca Dunării, respectiv pâlcurile de arbori izolați, chiar pe marginea drumurilor.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Botaurus stellaris

Tabel nr. 75 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 914, Cod Natura 2000 A021
2	Denumirea științifică	<i>Botaurus stellaris</i>
3	Denumirea populară	Buhai de baltă
5	Descrierea speciei	Adulții au o lungime a corpului de 69 – 81 cm, fiind ceva mai mari decât o găină domestică, cu o greutate de circa 1.350 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 100 – 130 cm. Adulții au înfățișare similară. Coloritul general este galben cărămiziu cu striții negre. Se hrănește cu pești, insecte acvatice, broaște, lipitori și chiar șoareci.
6	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și de creștere a puilor. Este poligam, masculul fiind deseori observat în prezența mai multor femele. Sezonul de reproducere începe devreme, imediat după dezgheț, în a doua decadă a lunii martie. Își construiește cuibul pe plaur în stufăriș dens, în apropierea cuibului din anii precedenți. Cuibul e format din stuf uscat și vegetație submersă, aliniat cu material mai fin, care formează o platformă circulară. Ponta este formată din 4-6 ouă brun-măslinii, pe care femela le clocește singură, timp de circa 24-25 de zile. Tot ea îngrijește singură puii care apar spre sfârșitul lunii mai și devin zburători după două luni de la eclozare.
7	Cerințe de habitat	Specia are cerințe foarte restrictive în ceea ce privește habitatul de cuibărire. Astfel, ea are o puternică preferință pentru mlaștinile joase, liniștite, din jurul lacurilor și râurilor, aflate la altitudini mai mici de 200

		m, cu stufăriș proaspăt extins și dens de stuf <i>Phragmites sp.</i> . Acest stufăriș trebuie să fie instalat în zonă de câțiva ani, să fie inundat, dar cu o adâncime mică a apei (mai puțin de 30 cm) și să aibă puține fluctuații ale nivelului apei. De asemenea, este necesară o aciditate scăzută a apei, iar întregul habitat să fie înconjurat de zone deschise și acoperite de apă mai adâncă pe timpul sezonului uscat al perioadei de cuibărire.
8	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 76 – Tabelul B: Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i>
2	Informații specifice speciei	Specie care utilizează stufărișurile și uneori malurile bogate în vegetație palustră înaltă. Au fost auzite mai multe exemplare în timpul aplicării metodologiilor de inventariere.
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]	Buhaiul de baltă a fost identificat doar pe baza sunetelor, de mai multe ori în urma aplicării metodologiilor. Observațiile provin doar din zona eleșteiilor, în special în partea sudică a acestora.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Branta ruficollis

Tabel nr. 77 - Tabelul A: Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	918
2	Denumirea științifică	<i>Branta ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Gâsca cu gât roșu
4	Statutul de conservare în România	Specie amenințată cu dispariția.
5	Descrierea speciei	Gâsca cu gât roșu, este o pasăre de talie mică în comparație cu celelalte gâște aparținătoare familiei sale. Are o lungime a corpului de 53 – 56, o greutate cuprinsă între 1200 – 1625 și o anvergură de 116 – 135 cm.

		Are un corp îndesat, gât scurt, cap rotund și cioc foarte mic. Nu poate fi confundată cu nici o altă specie acvatică. Pieptul, partea din față a gâtului și zonele auriculare sunt de culoare roșie – cărămiziu. Pe laturile capului, a gâtului, în partea inferioară a corpului, subcodale și supracodale este alb aflat în contrast cu negrul de pe creștet, partea superioară a gâtului, spate și coadă. Ciocul, picioarele și irisul sunt de culoare neagră. În zor poate fi identificată după aspectul întunecat cu subalarele și remigele negre. Partea superioară a aripii este neagră dar prezintă două benzi subțiri albe. Exemplarele adulte prezintă doar două dungi albe pe aripi, în timp ce juvenilii au dungi de culoare alb – murdar.
6	Perioade critice	Noiembrie - martie, perioadă petrecută la cartierul de iernare în România.
7	Cerințe de habitat	Pentru cuibărit, în tundră, preferă zonele relativ înalte și uscate aflate lângă râuri, cu vegetație săracă. Teritoriile de iernare: stepe deschise, zone costiere, terenuri cultivate, miriști, pajiști în apropierea lacurilor cu apă dulce.
8	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 78 - Tabelul B: Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Branta ruficollis</i>
2	Informații specifice speciei	În urma aplicării metodologiilor, specia nu a fost observată în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
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]	Gâsca cu gât roșu nu a fost observată în sit. Lacurile nu îndeplinesc condiții necesare acestei specii. Foarte rar poate apărea în zona de terenuri cultivate cu cereale de toamnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției potențiale a speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Tabel nr. 79 - Tabelul A: Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	925
2	Denumirea științifică	<i>Burhinus oedicnemus</i>
3	Denumirea populară	Pasărea ogorului.
4	Descrierea speciei	Pasăre nocturnă cu ochi mari, galbeni, cioc scurt și masiv, picioare lungi galbene și penaj de culoarea ierburilor uscate. Reproducere: ponta este depusă în perioada aprilie-iunie, 1-3 ouă, de obicei 2. Cuibul este construit direct pe sol. Această specie ajunge în România începând cu luna aprilie și părăsește țara noastră în octombrie.
5	Perioade critice	Martie-Iunie.
6	Cerințe de habitat	Habitat: preferă câmpiile aride cu porțiuni nisipoase sau pietroase. Pasăre de stepă. Se hrănește în special noaptea și la crepuscul Se hrănesc cu nevertebrate și vertebrate mici.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 80 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A133 - <i>Burhinus oedicnemus</i> <i>Specie prezentă pe Anexa 1 a Directivei Păsări.</i>
2	Informații specifice speciei	Exemplare mai numeroase ale speciei pot fi observate în aria sitului în perioada de pasaj
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, 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]	Specia cuibărește pe pășunile degradate din sit și pe sărături.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Buteo rufinus

Tabel nr. 81 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A403
2	Denumirea științifică	<i>Buteo rufinus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar mare
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 50-58cm și greutatea medie de 1.100g pentru mascul și 1.300g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130–155cm. Adulții au înfățișare similară. Este o pasăre foarte atractivă, cu o variabilitate mare a penajului, acesta putând fi roșiatic, pal sau închis.
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone aride și semideșertice, dar și în zone montane. Preferă terenuri joase, deschise, cu pante ușoare, stâncării, vâlcele deschise, stepe sau terenuri agricole, dar se adaptează și zonelor împădurite cu copaci rari, care alternează cu terenuri deschise, sau zonelor costiere. Deși preferă zonele joase, cu altitudini de până la 800 m, această specie poate fi întâlnită și în zone muntoase, în general aride, chiar la peste 3.000 m.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 82 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A403 - <i>Buteo rufinus</i>
2	Informații specifice speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în vestul acestuia, având un caracter marginal
8	Abundență	prezență certă 3 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018

10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE
----	-----------------------------------------------	--------------------------------------

Caprimulgus europaeus

Tabel nr. 83 - Tabelul A: Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	941
2	Denumirea științifică	<i>Caprimulgus europaeus</i>
3	Denumirea populară	Caprimulg
5	Descrierea speciei	<p>Specie activă la crepuscul și în timpul nopții, greu de observat, cu coadă și aripile lungi, având un zbor foarte agil. Prezintă un penaj criptic, preponderent gri-cenușiu închis, cu inserții maronii și albe. Masculul adult prezintă pete albe, caracteristice în colțurile cozii și pe aripi, în zona remigelor externe, care nu apar la femele sau la penajul de primul an. Ciocul este foarte mic și delicat, prevăzut cu vibrise, în schimb are o deschidere foarte mare a gurii.</p> <p>Este o specie activă la crepuscul și în timpul nopții, ceea ce o face greu de detectat. Este o specie teritorială. De obicei instalează cuibul lângă un trunchi căzut la pământ care se află în descompunere și care îi servește ca reper la întoarcerea la cuib. Poate cuibări și la adăpostul tufișurilor. Cuibul este construit pe sol, fiind o mică adâncitură. Ponta (2 ouă) e depusă în luna mai; incubația durează 18 zile; puii devin zburători după 16-19 zile, fiind total independenți la vârsta de 34 de zile.</p>
6	Perioade critice	<p>Perioada de cuibărit și creșterea puilor (mai-august).</p> <p>Depune 2 ouă cu o dimensiune medie de 32 x 22 mm, în lunile mai-iunie, uneori și iulie, variind în funcție de an și zona geografică. De obicei instalează cuibul lângă un trunchi căzut la pământ care se află în descompunere și care îi servește ca reper la întoarcerea la cuib. Poate cuibări și la adăpostul tufișurilor. Cuibul poate fi utilizat de aceeași pereche mai mulți ani la rând. Adesea depune două ponte într-un sezon de reproducere. Atunci când este amenințată la cuib, femela atrage următorul, simulând un comportament ce sugerează că este rănită, târându-se pe sol sau pe crengi. Ouăle, eliptice până la subeliptice, cu formă lunguiață, sunt depuse în timpul nopții. Coaja este netedă, puțin strălucitoare, alba sau crem, uneori cu o tentă cenușie sau purpurie, cu pete neregulate brune, uneori cu striuri. Clocitul este realizat în special de către femelă, timp de 18 zile, perioadă în care este hrănită de către mascul. Puii devin zburători la 16-19 zile și sunt îngrijiți în tot acest timp de către femelă.</p>
7	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele uscate și deschise, crângurile, pădurile cu poiene, liziere, preferând locurile cu copaci seculari, plantații de arbori tineri, uneori chiar dune de nisip.
8	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 84 - Tabelul B: Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i>
2.	Informații specifice speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
3.	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere / odihnă și hrănire/pasaj. (Specie migratoare și cuibăritoare în România.)
4.	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă.
6.	Abundență	Prezentă certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Are ca habitate adecvate pentru cuibărire, pădurea cu arbori bătrâni pe malul Dunării. În pasaj pentru hrănire poate folosi și suprafața fermelor piscicole.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

*Carduelis carduelis***Tabel nr. 85 - Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A364
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
3	Denumirea populară	Sticlete
4	Descrierea speciei	Fața roșie îl face inconfundabil. În rest capul este alb și negru având pe aripă o bandă lată galbenă, târâța este albă iar coada neagră cu pete albe. Sexele sunt asemănătoare pe teren.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Cuibărește în arbori de înălțime mijlocie, preferând în acest scop salcâmi începând cu luna mai. Construiește un cuib mic din iarbă uscată, mușchi și rădăcini subțiri, cu interiorul în formă de cupă, căptușit cu diverse pene. În acest cuib femela depune o pontă formată din 4-5 ouă de culoare alb-albăstrui, cu pete brun-roșcate. Perioada de incubație este de 12-14 zile, pontă fiind clocită de către femelă.
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

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		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. În afara sezonului de cuibărire este o specie gregară (de la sfârșitul verii până în următoarea primăvară).
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 86 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A364 - <i>Carduelis carduelis</i>
2	Informații specifice speciei	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, mai mult în vestul acestuia, fiind larg răspândită
8	Abundență	comună 82 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Carduelis cannabina

Tabel nr. 87 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 943, Cod Natura 2000 A366
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis cannabina</i>
3	Denumirea populară	Cânepar
5	Descrierea speciei	Câneparul este un passeriform de talie mică cu lungime a corpului de 13 – 14 cm și o greutate cuprinsă între 15 – 26 de grame. Are corp subțire, coada lungă, bifurcată la vârf, cap masiv și cioc scurt de culoare gri. În toate penajele mantaua este maro, rectricele centrale sunt negre iar cele externe albe la bază și negre spre vârf. Atât exemplarele adulte cât și

		juvenilii prezintă alb în aripă. Masculii adulți au roșu pe creștet și piept. Culoarea capului este gri uniform. Femelele adulte și juvenilii nu au roșu în penă, culoarea capului este maro cu striții fine. Pieptul este maro cu striții care se pierd treptat spre burtă. La juvenili, de regulă aceste striții sunt mai accentuate.
6	Perioade critice	Este o pasăre monogamă, teritorială în timpul perioadei de cuibărire. Cuibărește în arbori de înălțime medie. Cuibul este construit de ambii parteneri, este alcătuit din rămurele, paie, fân, mușchi și iarbă uscate. Cuibul este căptușit în interior cu puf și pene. Femela depune 4-6 ouă de culoare albastrui-albicioasă cu puncte ruginii. Perioada de cuibărire este cuprinsă între mijlocul lui aprilie și începutul lui august, scoțând două rânduri de pui pe sezon. Ponta este clocită de obicei de către femelă, iar incubăția durează 12-14 zile. O data zburăți puii, aceștia devin independenți.
7	Cerințe de habitat	Este o specie cu afinități ridicate pentru zonele deschise și semi – deschise. Este întâlnit des pe pășuni cu arboret sau chiar arbori izolați, tufișuri, livezi , parcuri, plantații viticole, uneori chiar și în pajști montane etc. Este o specie care poate fi întâlnită în zonele cu climă temperată începând cu palearcticul de vest și până în zonele cu clima mediteraneană și stepice. Poate cuibări la altitudini de 2300 metri în Alpi, iar în restul teritoriului preferă pădurile dese cu arbori înalți. În România cuibărește în zonele joase și de deal, ajungând până pe văile râurilor montane. În afara sezonului de cuibărit se adună în stoluri ușurându-și astfel hrănirea, adăpostirea și migrația.
8	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 88 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis cannabina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele deschise și semi-deschise. Este întâlnit frecvent în pășunile cu arboret sau chiar arbori izolați, tufișuri, livezi etc.
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]	Specia a fost întâlnită în mai toate zonele terestre din sit, în special în aliniamentul de ploi de pe marginea apelor. Poate apărea ocazional și în apropierea canalelor de desecare situate de-a lungul malului Dunării și chiar în păduri.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Carduelis chloris

Tabel nr. 89 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A363
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis chloris</i>
3	Denumirea populară	Florinte
4	Descrierea speciei	Florintele are capul și ciocul robust iar culoarea ciocului este roz. Are penajul verzui, caracteristică speciei fiind marginea galbenă a primarelor.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor 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 4m, fiind identificate cuiburi chiar și la 20m de sol. 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. Prima pontă este clocită timp de 13-14 zile, iar la cea de-a doua timpul se scurtează la 12 zile.
6	Cerințe de habitat	Este o pasăre destul de comună în regiunile deschise cu arbori și tufe, în grădini și parcuri, liziere de pădure, pâlcuri de arbori, dar și în interiorul localităților. Preferă zonele joase, în general putând fi întâlnită până la altitudinea de 1.400m, în zone cu climă boreală, temperată sau mediteraneeană.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 90 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A363 - <i>Carduelis chloris</i>
2	Informații specifice speciei	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună

		21 observații
7	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în vestul acestuia și în partea centrală, fiind relativ larg răspândită
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Carduelis spinus

Tabel nr. 91 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	945
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis spinus</i>
3	Denumirea populară	Scatiu
4	Descrierea speciei	Scatiul are capul și ciocul subțire iar culoarea ciocului este maroniu. Are penajul verzui, caracteristică speciei fiind marginea galbenă a primarelor, corpul striat și talia mică. Masculul are o pată neagră pe creștet ce îl deosebește de femelă.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Depune două ponte pe an. Prima este formată de obicei din 4-5 ouă și este depusă în lunile aprilie-mai, iar cea de-a doua, formată din mai puține ouă (3-4), este depusă în luna iunie. Uneori este depusă chiar și a treia pontă. Ouăle acestei specii sunt de culoare alb-albăstruie, punctate cu roșcat, având dimensiunile 16,5 mm x 12 mm. Clocitul este realizat numai de către femelă, timp de 12-14 zile. Puii părăsesc cuibul după 12-15 zile, fiind numai parțial acoperiți de pene.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele cu climă boreală sau temperată, pe suprafețe de teren împădurite cu păduri de conifere sau de amestec. Preferă însă molidișurile care au mestecănișuri în apropiere. Uneori, mai ales în afara perioadei de cuibărit, vizitează zonele cu arini și mesteceni din apropierea apelor. Regimul alimentar al scatiului este format mai ales din semințe, în special de conifere, arin, mestecăn și plante ierboase, iar în perioada cuibăritului consumă cu precădere nevertebrate. Se hrănește cel mai adesea în copaci, dar coboară ocazional și în iarbă sau pe sol atunci când conurile se golesc și semințele se scutură.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 92 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis spinus</i> - Cod EUNIS – 945, Cod Natura 2000 A363
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată în ROSPA0090, la nivelul anului 2018
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
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]	Scatiul nu a fost observat în sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției potențiale a speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Charadrius dubius

Tabel nr. 93 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A136
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius dubius</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș gulerat mic
4	Descrierea speciei	Adulții au părțile superioare maronii, cu abdomen și piept alb și cu o bandă neagră peste piept. Fața este albă cu o scufie maronie, masca neagră pe ochi, cerc galben pe ochi și ciocul negru. Picioarele și degetele au culoarea cărnii. Are o lungime a corpului de 15-18cm, anvergura de 32-35cm, masa corporală medie de 40g. Masculul și femela seamană foarte bine.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor (aprilie - iulie). 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. La întoarcerea pe teritoriile de cuibărire care are loc în luna martie, masculii creează mici cuiburi săpate superficial în pământ, femela alegând pe care dintre acestea îl va folosi. În ritualul de curtare a partenerii, masculul se apleacă în fața acesteia, răsfirându-și penele. Cuibăresc în perechi solitare. Specia poate utiliza pentru

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		cuibărit chiar și habitate artificiale, precum balastierele, haldele de steril sau canalizările. Au fost semnalate chiar și cazuri de cuibărit pe teren arabil lutos, iar populațiile din India pot cuibări și în orezării. Împerecherea are loc în perioada aprilie-iunie. Ambii părinți clocesc 3-5 ouă, cu dimensiunea de 30 x 22 mm, timp de 24-25 de zile. Puii își i-au zborul la 25-27 de zile după eclozare, în tot acest timp fiind îngrijiți și hrăniți de unul sau chiar de către ambii părinți. O pereche poate scoate unul sau două rânduri de pui pe an.
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. Dieta speciei este formată din insecte, păianjeni, viermi și alte nevertebrate.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 94 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A136 - <i>Charadrius dubius</i>
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare și migratoare în ROSPA0090.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în zona centrală a acestuia
8	Abundență	prezență certă 2 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Chlidonias hybridus

Tabel nr. 95 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A196
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias hybridus</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță cu obraz alb
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 24-28 cm și o greutate de 65-100 g. Anvergura aripilor este de circa 57-70 cm. Femela este mai mică decât masculul. Adultii 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 chirighite.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie, cu o dimensiune medie de 37,7 x 28,6 mm. Incubația durează în jur de 18-20 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de către adulți. Devin zburători la 21-25 de zile de la ieșirea din ou.
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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 96 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A196 - <i>Chlidonias hybrida</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele acvatice de apă dulce, bogate în vegetație.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona centrală a acestuia, fiind relativ larg răspândită
8	Abundență	comună 24 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018

10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE
----	-----------------------------------------------	--------------------------------------

Chlidonias leucopterus

Tabel nr. 97 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 966, Cod Natura 2000 A198
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias leucopterus</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță cu aripi albe
4	Descrierea speciei	Penajul nupțial este distinctiv, cap, gat, piept si abdomen negre în contrast cu târțița si coada albe si partea superioara a aripii gri. Ciocul este roșu si negru, iar picioarele sunt roșii. Iarna, mare parte din penajul negru este înlocuit de alb sau gri, cu creștet alb si negru, si frunte alba. Masculul seamănă foarte bine cu femela. Lungimea corpului este de 21-23 cm, anvergura aripilor de 63-67 cm, media masei corporale de 63 de grame. Se hrănește cu insecte, pești mici si broaște.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Sosește în teritoriile de cuibărire în luna aprilie și pleacă din acestea în perioada iunie-august.
6	Cerințe de habitat	Se întâlnește pe lacuri, mlaștini cu apă stătătoare, râuri, zone inundate și pe suprafețele de apă înconjurate cu stuf, rogoz sau alte plante acvatice. De obicei evită crescătoriile de pești și terenurile agricole inundate (orezării), dar ocazional se poate hrăni zburând peste zonele agricole și pășunile uscate. Specie diurnă, preia prada de la suprafața apei și nu se scufundă.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 98 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată în ROSPA0090, la nivelul anului 2018
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
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]	Chirighița cu aripi albe nu a fost observată în sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției potențiale a speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Ciconia ciconia

Tabel nr. 99 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A031
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia ciconia</i>
3	Denumirea populară	Barză albă
4	Descrierea speciei	Barza albă este o specie de talie mare cu o lungime a corpului de 100-102cm și o anvergură de 155-165cm. Greutatea corpului este cuprinsă între 2,3-4,4kg. Această specie nu poate fi confundată, are gât și picioare lungi. Picioarele și ciocul sunt de culoare roșie. Coloritul penajul este preponderent alb, excepție fac remigele care sunt de culoare neagră. Văzută de la distanță poate fi confundată cu pelicanul comun, totuși gâtul lung este un caracter forte. Juvenilii au picioarele rozalii și ciocul roșu cu vârful negricios.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Specie monogamă, cuibul construit anii precedenți este folosit pentru mai mulți ani. De regulă, la începutul lunii martie sosește la cuib masculul și apără cuibul până ajunge și femela. Cuibul este amplasat cel mai frecvent pe stâlpii rețelelor de medie tensiune, dar și pe acoperișurile caselor. Este alcătuit din crengi fixate cu pământ iar în interior este căptușit cu mușchi și resturi vegetale. Cuibul poate atinge dimensiuni mari (1,5 m diametru și chiar 1-2m înălțime). În mod normal masculul aduce materiale iar femela se ocupă cu așezatul acestora. Femela depune 3-4 ouă în perioada cuprinsă între începutul lunii aprilie și a doua jumătate a lunii mai. Incubația este asigurată de ambii parteneri, totuși, pe timp de noapte doar femela stă pe ouă. Incubația durează 33-34 de zile. O dată eclozați puii sunt hrăniți de părinți timp de 53-55 de zile.
6	Cerințe de habitat	Barza albă este o specie asociată cu zonele deschise, în general umede de unde își poate procura cu ușurință hrana. Astfel poate fi întâlnită în apropierea habitatelor avatice, pășuni, fânețe, culturi agricole, mlaștini

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		etc. Cuibărește pe un număr mare de construcții umane. Cea mai mare înălțime unde a fost dovedită cuibărirea acestei specii este în Caucaz, la aproximativ 3.500m.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 100 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A031 - <i>Ciconia ciconia</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă zonele deschise, umede, de unde își poate procura hrana cu ușurință.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică și centrală a acestuia, fiind larg răspândită
8	Abundență	comună 43 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Ciconia nigra

Tabel nr. 101 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A030
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia nigra</i>
3	Denumirea populară	Barza neagră
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 90-105 cm și o greutate medie de 3.000 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 17-205 cm. Adulții au înfățișare similară și ating acest stadiu numai în al patrulea an de viață.
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	Barza neagră, cunoscută și sub denumirile de cocostârc negru și barză țigănească, este o specie caracteristică pădurilor de câmpie și de pe dealuri care au în apropiere zone umede. Ca dimensiuni este cu puțin

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		mai mică decât barza albă. Adulții au înfățișare similară și ating acest stadiu numai în al patrulea an de viață.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 102 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A030 - <i>Ciconia nigra</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată pe limita nordică a sitului, majoritar în zona vestică și centrală a acestuia, fiind larg răspândită
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, majoritar în zona vestică și centrală a acestuia, fiind larg răspândită
8	Abundență	comună 18 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Circaetus gallicus

Tabel nr. 103 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A080
2	Denumirea științifică	<i>Circaetus gallicus</i>
3	Denumirea populară	Șerpar
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 62-69cm și greutate de 1.200-2.000g pentru mascul și 1.300-2.300g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 162-178cm. Adulții au înfățișare similară, femela având coada ceva mai lungă. Penajul este variabil, având spatele, capul și pieptul maronii iar abdomenul alb și presărat cu pete maronii. Penele de zbor sunt închise, iar pe coadă se observă 3 – 4 benzi închise.

Nr	Informație/Atribut	Descriere
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	Șerparul este o specie care preferă un mozaic de habitate cu zone împădurite folosite pentru cuibărit și cu zone deschise preferate pentru hrănire.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 104 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A080 - <i>Circaetus gallicus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în zona vestică a acestuia, în perioada de pasaj
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în zona vestică a acestuia
8	Abundență	prezență certă 2 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Circus aeruginosus

Tabel nr. 105 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A081
2	Denumirea științifică	<i>Circus aeruginosus</i>
3	Denumirea populară	Eretele de stuf
4	Descrierea speciei	Eretele de stuf este o specie caracteristică zonelor umede în care abundă stuful. Lungimea corpului este de 43–55cm și greutate de 500–700g, femelele fiind mai mari. Anvergura aripilor este cuprinsă între 115–140cm, fiind cel mai mare dintre ereți. Masculul are vârful aripilor negre, aripile și coada gri-argintiu, iar abdomenul ruginiu. Femela este maro - ciocolatiu

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		închis, cu capul și gâtul alb-galbui.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Începe să cuibărească din luna aprilie, teritoriul de cuibărit fiind ocupat deseori din luna martie. Cuibul, ce poate atinge dimensiunea de 80 cm în diametru, este alcătuit de către femela, din crengi, stuf și este căptușit la interior cu iarba. Femela depune 3 – 8 oua în a doua parte a lunii aprilie, cu o dimensiune medie de circa 48,6 x 37,7 mm. Incubația durează 31 – 38 de zile și este asigurată de ambii părinți. Puii devin zburători la 35 – 40 de zile. Rămân însă în apropierea părinților, încă 25 – 30 de zile după care devin independenți.
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 (de exemplu în cereale). 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 (rozătoare, pui de iepure, rațe, lișițe etc.). 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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 106 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A081 - <i>Circus aeruginosus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în centrul și vestul acestuia, având un caracter marginal
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 6 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în centrul și vestul acestuia, având un caracter marginal
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Circus cyaneus**Tabel nr. 107 - Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A082
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânăt
4	Descrierea speciei	Eretele vanat, cunoscut si sub denumirea de Erete de camp, este o specie caracteristica zonelor deschise, cu pasuni, mlastini si teritorii agricole. Lungimea corpului este de 45 – 55 cm si greutate de 290 – 400 g pentru mascul si 370 – 708 g pentru femela. Anvergura aripilor este cuprinsa intre 97 – 118 cm. Eretele vanat este zvelt, de marime medie, coada este lunga si o pata alba caracteristica la baza cozii apare la ambele sexe. Masculul este gri pe spate, iar varfurile aripilor negre. Femela este maro pe spate si maro cu alb sub aripi. Se hraneste cu mamifere mici, pasari, reptile, broaste, insecte si uneori cu lesuri.
5	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadelor de pasaj și iernat când specia este prezentă în România.
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. Când vânează, alunecă în zbor cu viteză redusă, la înălțime mică față de pământ. Spre deosebire de alți ereți se bazează mult pe sunet în detectarea prăzii ascunse în vegetație, deși se folosește și de vâz.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 108 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A082 - <i>Circus cyaneus</i>
2	Informații specifice speciei	Zonele stuficole de pe cuprinsul ariei pot fi utilizate ca zone de odihnă și hrănit în perioadele de pasaj sau iernat.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență	nativă

	[management]	
6	Abundență	prezență certă 2 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat în vestul sitului
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Circus macrourus

Tabel nr. 109 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A083
2	Denumirea științifică	<i>Circus macrourus</i>
3	Denumirea populară	Eretele alb
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 40–50cm și greutatea medie de 315g pentru mascul și 445g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 97 –118cm. Masculul este gri pal pe spate și vârful aripilor sunt negre. Femela este maro cu un abdomen pal.
5	Perioade critice	<p>Perioada de cuibărit și creșterea puilor Cuibul este așezat pe sol în vegetația deasă și înaltă. Este alcătuit din paie și alte resturi vegetale. Femela depune 4 – 5 oua în luna mai cu o dimensiune de circa 43,5 x 34 mm. Incubația durează 28 – 30 de zile și este asigurată de femela, care este hrănită de mascul în tot acest timp. Timp de circa 2 săptămâni după ieșirea puilor din oua, masculul continuă să aducă hrana, atât pentru femela cât și pentru pui. De obicei supraviețuiesc numai 2 - 3 pui. Puii devin zburători la 35 – 40 de zile, dar rămân dependenți de părinți încă 14 – 21 de zile.</p> <p>Amenințări</p> <ul style="list-style-type: none"> – Alterarea și pierderea habitatelor în urma activităților agricole. – Contaminarea prin produse agricole. – Alterarea și pierderea de habitat cauzate de schimbarea folosirii terenurilor. – Pierderea și deteriorarea zonelor de reproducere și de aglomerare. – Efectul vânătorii și braconajului în timpul perioadei de reproducere. – Efectul altor activități antropogene.

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		Degradarea habitatelor prin transformarea pășunilor în terenuri agricole, intensificarea agriculturii și folosirea de pesticide, arderea terenurilor și supra pășunatul, alături de vânătoarea ilegală, sunt principalele pericole pentru declinul speciei. Un Plan Internațional de Acțiune, a fost elaborat în 2003 și acțiuni de conservare a pășunilor au fost întreprinse în această perioadă.
6	Cerințe de habitat	Eretele alb este o specie caracteristică pășunilor și stepelor uscate, terenurilor agricole și mlaștinilor aflate în preajma râurilor. Se hrănește cu rozătoare, păsări, insecte, broaște, șopârle și șerpi, capturând prada la o distanță de până la 20 de km de cuib. Zboară la înălțimi mici, de 1-9 m depărtare de sol și coboară brusc după ce identifică prada. Hrana este formată în principal din mamifere, șopârle, broaște și păsări mici, dar poate consuma ocazional și insecte, în special lăcuste. În migrație se deplasează individual, însă femelele și exemplarele tinere pot fi văzute în grupuri de 10-15 exemplare. Longevitatea maximă cunoscută este de 13 ani și 5 luni. Cuibărește solitar sau în grupuri dispersate de 3-5 perechi. Cuibul este așezat pe sol în vegetația deasă și înaltă, fiind alcătuit din paie și alte resturi vegetale. Femela depune 4-5 ouă în luna mai, cu o dimensiune de circa 43,5 x 34 mm. Incubația durează 28-30 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. Acesta continuă să aducă hrană, atât pentru femelă, cât și pentru pui timp de două săptămâni după ieșirea puilor din ouă. Din toată ponta de obicei supraviețuiesc numai 2-3 pui. Aceștia devin zburători la 35- 40 de zile, însă rămân dependenți de părinți încă 14-21 de zile.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 110 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A083 - <i>Circus macrourus</i>
2	Informații specifice speciei	Folosește terenurile agricole și pășunile din sit pentru hrănire și odihnă.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 2 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat în zona centrală a sitului
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Coccothraustes coccothraustes

Tabel nr. 111 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A373
2	Denumirea științifică	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
3	Denumirea populară	Botgros
4	Descrierea speciei	Se recunoaște după ciocul foarte mare și puternic, gri – albastrui în perioada de cuibărit, alb – gălbui în restul anului, coada scurtă și dunga albă, lată de pe aripă, foarte vizibilă în zbor. Femela asemănătoare masculului, dar cu nuanțe mai șterse, remigele secundare fiind cenușii și nu negre ca la mascul.
5	Perioade critice	Aprilie - Iunie
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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 112 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A373 - <i>Coccothraustes coccothraustes</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică și centrală a acestuia, fiind relativ larg răspândită.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 12 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică și centrală a acestuia, fiind relativ larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Columba oenas

Tabel nr. 113 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	985
2	Denumirea științifică	<i>Columba oenas</i>
3	Denumirea populară	Porumbel de scorbură
4	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> Porumbelul de scorbură este o specie migratoare, care ierneză în sudul și vestul Europei, nord-vestul Africii și sud-vestul Asiei. Penajul este cenușiu, cu reflexe metalice verzui și violete în regiunea gâtului, prezintă câteva pete negre pe aripi, ciocul este alungit și moale la bază, acoperit cu o pielețică în care se deschid nările. Are o înălțime de circa 33 cm și o greutate de aproximativ 400 g.</p> <p><u>Hrană:</u> Adulții se hrănesc cu tuberculi, semințe, boabe și fructe, iar puii sunt hrăniți de ambii părinți, inițial cu un suc lăptos, iar mai apoi brânzos, secretat de o porțiune glandulară a gușei părinților. Mai târziu, după ce puii mai cresc puțin, sunt hrăniți cu semințe regurgitate de cei doi părinți.</p> <p><u>Reproducere:</u> Își construiește cuibul în scorburile arborilor din pădurile de șes și deal, în găuri din pereți calcaroși ai râurilor sau, uneori, folosesc cuiburi de coțofană. Este o specie monogamă. Femela depune 2-3 ponte pe an de câte 2 ouă incubate timp de 17-18 zile noaptea, dimineața și seara de femelă și la mijlocul zilei de mascul. Puii sunt nidicoli de aceea, după eclozare, mai sunt acoperiți timp de 10-12 zile.</p>
5	Perioade critice	Aprilie – August
6	Cerințe de habitat	Preferă pădurile de foioase (fag, stejar, cu arbori scorbușori) și de amestec, uneori rărituri de conifere sau chiar parcuri.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 114 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	985 <i>Columba oenas</i>
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată în ROSPA0090, la nivelul anului 2018

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
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]	Porumbelul de scorbură nu a fost observat în sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției potențiale a speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Columba palumbus

Tabel nr. 115 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A208
2	Denumirea științifică	<i>Columba palumbus</i>
3	Denumirea populară	Porumbel gulerat
4	Descrierea speciei	Masculul și femela seamana foarte bine, au pieptul rozaliu, spatele gri, cioc și picioare roz. Ochii sunt de culoare galben deschis. Lungimea corpului ajunge la 38-43cm, anvergura de 68-77cm, o masa corporala medie de 450 g.
5	Perioade critice	Martie - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Specie larg răspândită în toate regiunile împădurite. Este comună în pădurile rare, preferându-le pe cele de stejar; poate fi găsită și în zone antropizate, precum parcurile mari ale orașelor. Se găsește de la șes până la limita inferioară a pădurilor, preferând zone cu altitudini cuprinse între 900 și 1.600 m, acolo unde există arbori izolați, pâlcuri de pădure sau păduri rărite care se învecinează cu zone deschise sau culturi agricole.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 116 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A208 - <i>Columba palumbus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, fiind larg răspândită.
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 73 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Coracias garrulus

Tabel nr. 117 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A231
2	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveancă
4	Descrierea speciei	Are dimensiuni similare stancutei (<i>Corvus monedula</i>). Lungimea corpului este de 29–32cm și o greutate de 127–160g. Anvergura aripilor este de circa 52–57cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul este uluitor, fiind de un albastru azuriu ce acoperă capul, gâtul și pieptul, iar spatele este maroniu – ruginiu.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor (mai-august) Depune o singură pontă pe an, formată din 3-5 ouă rotunde, albe și lucioase, în a doua parte a lunii mai. Incubația durează în jur de 17-19 zile și este asigurată în special de către femelă. Puii sunt golași și orbi după eclozare, însă cresc repede și ajung zburători după 25-30 de zile, fiind hrăniți de către părinți și după părăsirea cuibului.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele de câmpie, calde și uscate, care au pâlcuri de pădure sau copaci solitari, ocazional putând fi întâlnită și în regiunile colinare. Preferă habitatele semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici sau grupuri de arbori. Poate fi observată de multe ori stând. Hrana este procurată îndeosebi de pe terenuri arabile și pășuni, specia având o preferință semnificativă pentru pârloage. Stă la pândă pe o creangă uscată, foarte adesea fiind observată și pe firele electrice de-a lungul drumurilor, localizând prada de pe sol. După ce o prind, zboară înapoi și o izbesc puternic de câteva ori de creangă, înainte de a o consuma.

Nr	Informație/Atribut	Descriere
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 118 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A231 - <i>Coracias garrulus</i>
2	Informații specifice speciei	Folosește stâlpii ca loc de veghe pentru hrănire. Cuibărește în stâlpi, scorburile arborilor sau în pereți de loess.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 5 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată în vestul sitului, având un caracter marginal
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Coturnix coturnix

Tabel nr. 119 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A113
2	Denumirea științifică	<i>Coturnix coturnix</i>
3	Denumirea populară	Prepeliță
4	Descrierea speciei	Are corpul indesar, de culoare brun-cafenie cu dungi maro inchis in partea de sus, si aripile lungi caracteristice (spre deosebire de aripile scurte ale celorlalte specii de pasari vanate). Lungimea corpului este de 16-18 cm, deschiderea aripilor de 32-35 cm, iar greutatea medie este de 100 g.
5	Perioade critice	Aprilie - 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. Prepelițele trăiesc în perechi sau în grupuri sociale mici și formează grupuri mai mari doar în timpul migrației. Migrează doar noaptea, mai ales în nopțile cu luna plină.

Nr	Informație/Atribut	Descriere
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 120 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A113 - <i>Coturnix coturnix</i>
2	Informații specifice speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 4 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată în câteva zone agricole și de pajiști din sit, având un caracter marginal
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Cuculus canorus

Tabel nr. 121 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A212
2	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
3	Denumirea populară	Cuc
4	Descrierea speciei	O pasăre de mărimea porumbeilor, seamănă cu uliul păsărar la forma și culoare. Lungimea corpului este de 32-36cm, anvergura de 54-60 cm și are o masă corporală de 130g la mascul și 110g la femela. 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. Se hrănește cu insecte, omizi în special, iar uneori cu ouăle și puii altor păsări mici. În sălbăticie, durata medie de viață este de șase ani. Este o specie parazită, femela cuc depunându-și ouăle în cuiburile altor păsări, lăsând cloștii și crescutul puilor pe seama păsărilor-gazdă.

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		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 agreate 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. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22x17mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcție de culoarea speciei parazitată. Pasărea-gazdă va cloci și oul de cuc timp de 11-12 zile. După ce ies din ou, puii de cuc își îndepărtează repede concurența, împingând cu picioarele puii și ouăle părinților adoptive până când aceștia cad din cuib, astfel beneficiind singur de toate investițiile parentale ale familiei adoptive. Puiul de cuc, deși este de 2-3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat de către aceștia și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Perioada de împerechere începe în aprilie – mai. Este o specie parazită, își depune ouăle în cuibul altor păsări, lăsând cloclul și creșterea puilor în seama acestora. Înainte să înceapă depunerea ouălelor ambele sexe întreprind dansul nupțial manifestat prin chemări și poziții caracteristice. Într-un sezon femela poate depune 25 de ouă, câte unul în fiecare cuib gazdă. Femela alege o serie de cuiburi aparținătoare unor specii agreate de ea, apoi așteaptă până acestea depun ouăle. O dată depuse, așteaptă momentul oportun și scoate un ou din cuib, înlocuindu-l cu al ei. Speciile gazdă preferate sunt codobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa e luncă, silvia mică sau de câmp și diferite specii de lăcari. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22 – 17 mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcția de culoarea speciei parazitată. Pasăre gazdă va cloci și oul de cuc, timp de 11 – 12 zile. O dată ieșiți din ou, puiul de cuc îi îndepărtează pe ceilalți, aruncând-i din cuib. Chiar dacă puiul de cuc ajunge să fie de 2 3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Poate fi întâlnit în păduri sau în zonele cu arbori, pajiști și stufărișuri. 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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 122 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A212 - <i>Cuculus canorus</i>

2	Informații specifice speciei	Specia preferă o gamă largă de habitate, având totuși o preferință ridicată pentru stufăriș și arboret.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 50 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost întâlnită frecvent în sit. Preferă pentru depunerea oului, cuiburile altor păsări aflate în stufărișul din zonele limitrofe habitatelor umede și pe canale. Restul sitului este folosit pentru hrănire.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Cygnus Cygnus

Tabel nr. 123 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1004
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus cygnus</i>
3	Denumirea populară	Lebăda de iarnă
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 140 – 160 cm și o greutate medie de 9.800 – 11.000 kg pentru mascul și 8.200 – 9.200 kg pentru femele. Anvergura aripilor este cuprinsă între 205 – 235 cm. Adulții au înfățișare similară. De la distanță mică se poate vedea o pată galbenă de pe cioc. Se hrănește în special cu plante acvatice, semințe, viermi, insecte, moluște și uneori pești.
5	Perioade critice	Sezonul hiemal
6	Cerințe de habitat	Lebăda de iarnă preferă atât lacurile întinse cu apă dulce sau salmastră cât și cele cu vegetație palustră abundentă, de mici adâncimi. Este întâlnită și pe lacuri cu puțină vegetație dezvoltată și în bazinele sau heleșteiele de mici dimensiuni. În apropierea habitatelor acvatice unde se concentrează efective mari, pot fi observate și pe terenuri agricole cultivate sau pe arături, unde pasc deseori în compania grupurilor de găște.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 124 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă lacurile întinse cu apă dulce sau salmastră. În urma aplicării metodologiilor de inventariere, specia a fost observată în zone cu luciu întins de apă și pe terenurile agricole cultivate cu cereale de toamnă.
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare/ hrănire/pasaj
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 a fost observată în zone cu luciu întins de apă și pe terenurile agricole cultivate cu cereale de toamnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

*Cygnus olor***Tabel nr. 125 - Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1005
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus olor</i>
3	Denumirea populară	Lebădă de vară
4	Descrierea speciei	Are un corp foarte mare, cu lungimea de 140-160 cm, anvergura de 200-240 cm, o masa corporala medie de 11.500 g (mascul) si 9.000 g (femela). Are un penaj alb uniform, cu cioc portocaliu. Picioarele si laba piciorului sunt negre. Gatul lung este tinut intr-o curba in forma de S. Masculii sunt putin mai mari decat femelele, cu o proeminenta neagra vizibila pe cioc. Juvenilii sunt gri-maronii cu cioc cenusiu. Se hranesc cu vegetatie acvatica, grane, insecte si melci. In salbaticie, traiesc in medie 10 ani. Depun ouale pe la mijlocul lunii aprilie. Patrunoua oua, cu marimea de 113x74 mm, sunt clocite o perioada de 35-41 de zile de catre femela in special, dar masculul o ajuta. Ambii parinti au grija de pui, care pot parasi cuibul dupa 120-150 de zile. Puii raman cu parintii in prima iarna din viata lor. Scot un singur rand de pui pe an.

5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Lebăda de vară este o specie monogamă, o dată formată perechea aceasta rămâne împreună pe toată durata vieții. Cuibărește în stufăriș, pe plauri sau uneori pe solul unor insule lagunare cu vegetație bine dezvoltată. Cuiburile sunt masive, construite din crace și stuf. Sunt teritoriale în perioada de cuibărit și prezintă frecvent un comportament agresiv față de alte specii aflate în preajmă. De regulă ponta este formată din 5 – 8 ouă . Incubația durează 35 – 41 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii sunt nidifugi, o dată eclozați, aceștia își urează părinții în apă. Devin independenți după 120 – 150 de zile, timp în care stau în compania părinților.
6	Cerințe de habitat	Traiește în zone cu apă dulce sau sarată: lacuri, iazuri, rauri, ape de coasta, lagune, estuare, mlastini. Deseori poate fi găsită și în zonele urbane.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 126 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus olor</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă o gamă largă de habitate acvatică. Prezintă o afinitate pentru lacurile cu vegetație emergentă bogată.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere/hrănire/pasaj
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]	Specia a fost întâlnită în mai multe rânduri în sit, în zone cu luciu de apă, acoperit cu vegetație acvatică. Poate apărea ocazional pe cursul Dunării.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Dendrocopos medius

Tabel nr. 127 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A238
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos medius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore de stejar
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 19,5-22cm și o greutate de 50-85g. Anvergura aripilor este de circa 33-34cm. Este cu circa 15% mai mică decât ciocănitore pestriță mare și cu circa 40% mai mare decât ciocănitore pestriță mică. Similar rudelor sale, penajul este alcătuit dintr-o combinație atractivă de alb, negru și roșu. Comparativ cu rudele sale are cel mai puțin negru pe față.
5	Perioade critice	Aprilie - Iunie
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; în Dobrogea și Câmpia de Vest poate fi întâlnită și la altitudini mai mici. Prezența speciei este independentă de panta terenului, umiditate sau apropierea cursurilor de apă. Trăiește și în păduri mixte cu stejar, carpen, frasin, fag, chiar și de molid. Răspândirea speciei corespunde în general cu răspândirea carpenului (<i>Carpinus betulus</i>).
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 128 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A238 - <i>Dendrocopos medius</i>
2	Informații specifice speciei	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 2 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Exemplare ale speciei au fost observate în pădurile de luncă, de-a lungul Dunării, frecventând arbori bătrâni pentru hrănire.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.2.

10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE
----	-----------------------------------------------	--------------------------------------

Dryocopus martius

Tabel nr. 129 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A236
2	Denumirea științifică	<i>Dryocopus martius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore neagră
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 40-46cm si o greutate de 250–370g. Anvergura aripilor este de circa 67-73cm. Masculul este dificil de deosebit de femela desi are intreg crestetul rosu spre deosebire de femela care are pata rosie doar in partea din spate a crestetului capului. Penajul este negru.
5	Perioade critice	Aprilie - Iunie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri montane, uneori până la limita arborilor, în Alpi ajungând și la înălțimi de peste 2.000 m. În taigaua nordică este în principal o specie de șes. Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiunii vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pâlcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă. Spre deosebire de restul speciilor de ciocănitore, al căror zbor este ondulatoriu, ciocănitore neagră are un zbor continuu, asemănător cu cel al alunarului sau al gaiței.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 130 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A236 - <i>Dryocopus martius</i>
2	Informații specifice speciei	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 9 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Exemplare ale speciei au fost observate în repetate rânduri, în mai toate zonele împădurite din sit.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Egretta garzetta

Tabel nr. 131 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A026
2	Denumirea științifică	<i>Egretta garzetta</i>
3	Denumirea populară	Egretă mică
4	Descrierea speciei	Este zvelta și elegantă, cu o lungime a corpului de 55-65cm și o greutate de 350-550g, fiind ca dimensiuni asemănătoare cu sturcul de cireada (<i>Bubulcus ibis</i>). Anvergura aripilor este cuprinsă între 88-106cm. Adultii au înfățișare similară. Penajul este complet alb. Degetele galbene ce contrastează cu picioarele negre și ciocul negru sunt semnele distinctive care o deosebesc de egretă mare. În partea posterioară a capului are 2-3 pene ornamentale lungi și înguste.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Oaspete de vară la noi în țară, sosește la începutul lunii aprilie din cartierele de iernare. Își amplasează cuibul, construit din crengi și stuf, pe sălcii și uneori în stuf sau lăstărișuri dese din apropierea bălților. La construirea cuibului participă cei doi părinți. Cuiburile din colonii sunt plasate la o distanță de 1-4m unul de altul (câteodată această distanță fiind chiar sub 1m). Femela depune 3-4 ouă de culoare verzuie în perioada cuprinsă între a doua jumătate a lunii mai și prima jumătate a lunii iunie. Dimensiunea unui ou este de 46,54x33,67mm. Incubația care durează 21-25 de zile este asigurată de ambii părinți. Puii rămân în cuib în jur de 30 de zile și îl părăsesc înainte de a putea zbura, cățărându-se cu multă abilitate printre crengi.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele mlăștinoase, delte și bălți, cu pâlcuri de copaci necesare cuibăritului. Este specia cea mai tăcută dintre egrete. Cuibărește în colonii mixte alături de alte specii de stârci și cormorani. Longevitatea maximă cunoscută este de 22 de ani și 4 luni.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 132 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A026 - <i>Egretta garzetta</i>
2	Informații specifice speciei	Are o preferință ridicată pentru zonele mlăștinoase. În sit a fost observată de mai multe ori, hrănindu-se în zone cu apă mică și pe

		canalele de desecare, sau odihnindu-se în arborii din apropierea zonelor umede.
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 19 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona centrală a acestuia, fiind relativ larg răspândită.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Falco subbuteo

Tabel nr. 133 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A099
2	Denumirea științifică	<i>Falco subbuteo</i>
3	Denumirea populară	Șoimul rândunelelor
4	Descrierea speciei	Adulții sunt gri pe partea superioară, cu o „mustață” neagră și „pantaloni” roșii cărămizii. Lungimea corpului este de 28-36 de centimetri, anvergura de 69-84cm, masa corporală medie de 131–232g (mascul) și 141-340g (femela).
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor (mai-iulie). De obicei sunt păsări solitare și teritoriale în sezonul de împerechere, acesta din urmă încheindu-se în luna august, când sunt părăsite terenurile de cuibărit. Este o specie monogamă, perechea păstrându-se chiar și mai mulți ani la rând. Partenerii au ritualuri nuptiale aeriene, în care masculul îi pasează femelei hrana din zbor. Aproape întotdeauna cuibăresc în cuiburile abandonate de alte pasări (ciori, coțofene, porumbei, stârci etc.). Preferă cuiburile amplasate pe specii de rășinoase, la înălțimea de 10-25 m. Ponta constă din 2-4 ouă, care sunt depuse în luna iunie și sunt clocite de ambii părinți, dar femela stă mai mult pe cuib. Incubația durează 27-33 de zile și începe după depunerea celui de-al doilea ou. Mărimea medie a unui ou este de 42 x 33 mm, iar culoarea este alb-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		gălbuie cu pete brun-roșcate. Puii părăsesc cuibul după 28-34 de zile, dar depind de mâncarea adusă de către părinți pentru încă cinci săptămâni. Dacă este distrus cuibarul, poate exista o pontă de înlocuire; o pereche scoate întotdeauna doar un singur rând de pui pe an.
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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 134 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A099 - <i>Falco subbuteo</i>
2	Informații specifice speciei	Șoim de talie mica, larg răspândită în România în habitatele terestre mozaicate.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 3 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în centrul acestuia, având un caracter marginal
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Falco vespertinus

Tabel nr. 135 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1042
2	Denumirea științifică	<i>Falco vespertinus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel de seară
5	Descrierea speciei	Masculul este gri-albastru, cu „pantalonii” și subcodalele roșii-cărămizii. Femela este bej cu striatii fine ruginii dedesubt. La adulți, baza ciocului și picioarele sunt roșu-portocalii. Habitat: liziere, păduri de luncă, perdele forestiere, plantații,

		arbori înalți din lungul drumurilor, pâlcuri de copaci în silvostepă, întodeauna localizați în apropierea terenurilor agricole deschise, unde proliferază insectele. Reproducere: nu își construiesc cuib propriu, ci folosesc cuibul ciorilor de semănătură, în coloniile acestora după ce puii acestora le-au părăsit. Depun 2-4 ouă în luna mai.
6	Perioade critice	n/a
7	Cerințe de habitat	În SPA-urile localizate în zona de deal și șes, de cele mai multe ori, acolo unde întâlnesc terenuri agricole și copaci solitari sau în plantațiile de la marginea șoselelor. În perioada migrației pot trece munții la altitudini mari. Se hrănesc mai ales cu insecte, dar și șopârle, rozătoare mici, rareori păsări juvenile.
8	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 136 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> Specie prezentă pe Anexa 1 a Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Șoim ce folosește zonele deschise din aria protejată pentru vânatoare și odihnă
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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]	Preferă liziere, păduri de luncă, perdele forestiere, plantații, arbori înalți din lungul drumurilor, pâlcuri de copaci în silvostepă, întodeauna localizați în apropierea terenurilor agricole deschise, unde proliferază insectele.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Ficedula albicollis

Tabel nr. 137 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A321
2	Denumirea științifică	<i>Ficedula albicollis</i>
3	Denumirea populară	Muscar gulerat
4	Descrierea speciei	Are lungimea corpului de 12–13,5cm, cu o greutate de circa 12,7g. Anvergura aripilor este de 22cm. Penajul masculului este alb cu negru și se diferențiază de muscarul negru prin gulerul alb, proeminent din jurul gâtului. Femela este maronie pe spate, cu pete albe pe aripi, iar abdomenul este alb. Au ochii închiși la culoare, iar ciocul și picioarele sunt negre.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Muscarul mic este caracteristic pădurilor de foioase. Nu este o pasăre specioasă, putându-se întâlni frecvent cuibărind și în localități, în parcuri, livezi și grădini.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 138 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A321 - <i>Ficedula albicollis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului și în zona vestică a acestuia.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 5 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în zona vestică a acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Ficedula hypoleuca

Tabel nr. 139 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	1044
2	Denumirea științifică	<i>Ficedula hypoleuca</i>
3	Denumirea populară	Muscar negru
4	Descrierea speciei	<p>Descriere: Muscarul negru este o pasăre cu o lungime a corpului de 12-13,5 cm, o greutate de circa 13 g și o anvergură a aripilor de 22-24 cm. În timpul sezonului cald, masculii au părțile superioare negre, iar cele inferioare albe, prezentând o pată mare și albă pe aripă și una albă și mică pe frunte, aproape de cioc. Femelele au părțile superioare maronii, iar cele inferioare galben pal. Coada și aripile prezintă un penaj mai închis.</p> <p>Hrană: Se hrănește cu insecte, la care se adaugă frunțe și semințe toamna.</p> <p>Reproducere: După formarea unei perechi, femela este cea care alege locul de cuibărit, construind cuibul. Femela depune 4-10 ouă în perioada aprilie-iunie. Ouăle sunt incubate de ambii părinți timp de 13-15 zile și, după eclozare, puii sunt îngrijiți de ambii părinți timp de 14-17 zile când părăsesc cuibul. Puii rămân lângă părinți pentru încă o săptămână.</p>
5	Perioade critice	Aprilie – August
6	Cerințe de habitat	Preferă pădurile deschise, parcurile, grădinile și livezile în a căror apropiere sunt stejari.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 140 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A322 <i>Ficedula hypoleuca</i>
2	Informații specifice speciei	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 4 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în zona vestică a acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.

10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE
----	-----------------------------------------------	--------------------------------------

Ficedula parva

Tabel nr. 141 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	1045
2	Denumirea științifică	<i>Ficedula parva</i>
3	Denumirea populară	Muscar mic
4	Descrierea speciei	Descriere: masculul are pieptul portocaliu-ruginiu, de intensitate variabilă. Femela – ușor crem pe bărbie și piept. Ambele sexe prezintă două pete albe pe coadă. Țin coada ca un pietrar. Hrană: specie insectivoră. Reproducere: cuibul este amplasat în scorburi, în crăpături mai mari sau bifurcații de ramuri.
5	Perioade critice	Mai-iunie
6	Cerințe de habitat	Păduri umbroase de fag, dar și în pădurile de stejar și de amestec cu molid, preferând zone unde subarboretul este dezvoltat.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 142 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A320 <i>Ficedula parva</i>
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată în ROSPA0090, la nivelul anului 2018
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
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]	Muscarul mic nu a fost observat în sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției potențiale a speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Fringilla coelebs

Tabel nr. 143 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A359
2	Denumirea științifică	<i>Fringilla coelebs</i>
3	Denumirea populară	Cinteză
4	Descrierea speciei	Masculul este viu colorat, capul gri, obrații, gâtul și spatele maronii, pieptul roșiatic, coada neagră cu baza cozii verzui, iar aripile negre cu două benzi albe spre partea superioară. Femela este predominant verzuie, aripile fiind la fel cu ale masculului. Lungimea corpului este de 14-16 cm, iar anvergura aripilor este de 25-29 cm, cu masa corporală de 18-29 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăcie este de 15-16 ani. Cuibul este construit în coronamentul copacilor, la câțiva metri de la sol, sau în stratul arbustiv dens. Cuibul este adâncit și este format din rădăcini, paie și pene pe interior, iar pe exterior este întărit cu licheni, pânze de păianjeni și mușchi. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până învață să zboare. Se hrănesc în special cu insecte și semințe pe care le găsesc la nivelul solului, rareori fiind observate că se hrănesc în coronamentul copacilor. Adesea poate fi observată la hrănire și în parcurile și grădinile din zonele urbane și rurale, acolo unde există hrănituri artificiale sau unde oamenii le dau semințe, fiind recunoscută ca specie sociabilă, alături de vrăbie și pițigoii. Păsările devin active pentru reproducere din al doilea an de viață.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor 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. Ponta depusă din luna aprilie este clocită numai de femelă, în tot acest timp masculul hrănind femela la cuib. Ouăle sunt număr de 4-5 (3-7 în funcție de regiune) și au o culoare verde-albăstruie, prezentând pete roșcate. Perioada de incubație durează 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți. În funcție de abundența hranei, o pereche poate depune 2 sau chiar 3 ponte într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele pădurile de orice tip, uneori chiar și tufărișuri. Poate fi întâlnită cu ușurință chiar și în apropierea așezărilor urbane, în parcuri, livezi etc.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 144 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A359 - <i>Fringilla coelebs</i>

2	Informații specifice speciei	Specie cu preocupare minimă pentru conservare. Nu este pe Anexa 1 a Directivei Păsări. Întâlnită predominant în perioadele de pasaj în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 237 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Fringilla montifringilla

Tabel nr. 145 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1050, Cod Natura 2000 A360
2	Denumirea științifică	<i>Fringilla montifringilla</i>
3	Denumirea populară	Cinteză de iarnă
4	Descrierea speciei	Seamănă cu cinteza la mărime și forma, are o lungime a corpului de 14-16 cm, o anvergura de 24-26 cm, o masa medie corporala de 24 g. Vara, masculul are capul negru, spate negru-marونیu, aripi și coada negre, umerii portocalii, iar pieptul pălește spre alb către abdomen și târțița. Pe timp de iarna, capul are culoarea gri-marونیu. Femela are cap marونیu spre negru, iar pieptul este portocaliu palid. Se hrănește cu semințe, fructe de arbuști și insecte. În libertate, trăiește în medie trei ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărire
6	Cerințe de habitat	Trăiește în păduri de mesteacăn și de conifere în sezonul de împerechere și în păduri de foioase pe timp de toamnă și de iarnă. Se hrănește în frunziș, vara, iar pe timp de iarnă coboară pe sol pentru hrană. Formează stoluri de mii de păsări iarnă.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 146 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Fringilla montifringilla</i>
2	Informații specifice speciei	Specie cu preocupare minimă pentru conservare. Nu este pe Anexa 1 a Directivei Păsări. Întâlnită predominant în perioadele de pasaj și de iernat, în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 6 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost întâlnită în mai multe rânduri pe perioada de iarnă, în stoluri mixte de <i>Carduelis carduelis</i> și <i>Fringilla coelebs</i> .
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Galerida cristata

Tabel nr. 147 - Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1055
2	Denumirea științifică	<i>Galerida cristata</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlan
5	Descrierea speciei	Partile superioare sunt cenusii cu pete negre, iar pieptul este albicios. Forma corpului este solida, cu gat scurt si gros, coada lata. Creasta lunga si teoasa, caracteristica, in crestet. Lungimea corpului de 17-19 cm, anvergura de 32-36 cm, masa corporala medie de 46 g. Iarna se hraneste cu plante, iar vara si cu nevertebrate, in special cu gandaci. Longevitatea medie in libertate este de sase ani. In perioada martie-iulie sunt depuse intre trei si sase oua, de 23 de mm lungime, oua clocite de femela timp de 11-13 zile. Puii parasesc cuibul la 9-12 zile dupa eclozare. Puii continua sa fie hraniti de parinti pentru inca doua-trei saptamani de la momentul in care au invatat as zboare. Pot avea si doua sau trei ponte pe an.
6	Perioade critice	Martie – Iunie

		Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei de cuibărit și creștere a puilor.
7	Cerințe de habitat	Traieste in habitate deschise, inclusiv in cele realizate de oameni, precum cai ferate sau aeroporturi. Terenuri agricole si zone aride.
8	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 148 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Galaerida cristata</i> Cod EUNIS: A244
2	Informații specifice speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
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 poate fi întâlnită în arealul sitului, în toate zonele deschise, cu precădere cele agricole.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Haliaeetus albicilla

Tabel nr. 149 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1073
2	Denumirea științifică	<i>Haliaeetus albicilla</i>
3	Denumirea populară	Codalb
5	Descrierea speciei	<p>Descriere: acvilă de dimensiuni mari, cu aripi late și lungi; "degetele" sunt evidente. Coada este relativ scurtă, de culoare albă la adulți. Gâtul este lung iar ciocul puternic, de culoare galbenă. Corpul este cafeniu, având o nuanță mai deschisă pe piept. Juvenili sunt cafenii-închiși. Păsările tinere au penaj intermediar între juvenili și adulți, fiind relativ ușor de aproximat vârsta în teren.</p> <p><u>Hrană:</u> consumă în principal pește și păsări de apă. În timpul iernii se hrănește și cu cadavre.</p>

		Reproducere: cuibul este construit în arbori înalți ori pe terasele stâncilor. Cuibul este reutilizat de-a lungul anilor. Cei 1-2 pui sunt îngrijiți de ambii parteneri, până când învață să vâneze singuri.
6	Perioade critice	Aprilie - Iulie
7	Cerințe de habitat	Specie dependentă de bazinele acvatice. Poate fi observată lângă malul mărilor, cursul râurilor sau lacuri interioare cu apă dulce.
8	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 150 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i>
2	Informații specifice speciei	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru cuibărit, odihnă și/sau hrănire în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul e prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă, 3 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în zonele umede din sit, precum și pe terenurile agricole în perioadele din migrație și iarnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Hieraetus pennatus

Tabel nr. 151 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A092
2	Denumirea științifică	<i>Hieraetus pennatus</i>
3	Denumirea populară	Acvilă mică
4	Descrierea speciei	Există două faze de culoare, una obișnuită deschisă și una mai rară închisă. Rar, se întâlnesc și tipuri intermediare. Faza deschisă este uneori confundată cu variantele extrem de deschise de șorecar și viespar, dar se deosebește de aceștia și de toate celelalte răpitoare (cu excepția

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		hoitarului) prin faptul că partea inferioară a aripii are remigele întunecate și subalarele deschise sau albicioase. Supraalarele mijlocii sunt, la ambele faze, de obicei atât de deschise încât formează un tipar specific în formă de “V” pe partea superioară a aripii, la fel ca la gaia roșie, însă prezentând în plus supracodale de culoare deschisă. Faza închisă este maro închis dedesupt (cu supraalare negricioase), dar cu coada puțin mai deschisă, putând fi confundat cu eretele de stuf (juv.) și gaia neagră. Indivizii cei mai deschisi la culoare din faza întunecată (mai puțin întâlniți), au o nuanță de maro-roșcat, fiind uneori catalogați ca “faza intermediară”. Toți au ultimele trei remige primare puțin mai deschise, coada integral de un gri deschis uniform (se închide puțin doar spre varf) și totodată, câte un punct mic alb pe marginea frontală a fiecărei aripi, la umăr (lângă corp), ușor vizibil din față.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânatoare. În România cuibărește local în zone împădurite învecinate cu zone umede sau/și agricole, unde preferă pădurile de amestec, nu foarte dese, care să îi confere vizibilitate ridicată. Poate să ajungă și de-a lungul râurilor de munte.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 152 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A092 - <i>Hieraetus pennatus</i>
2	Informații specifice speciei	Exemplare ale speciei tranzitează zona sitului în perioada de pasaj. Preferă zonele deschise cu pajiști și terenuri neproductive acoperite cu vegetație spontană.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 1 observație
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în zona centrală a acestuia

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Himantopus himantopus

Tabel nr. 153 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A131
2	Denumirea științifică	<i>Himantopus himantopus</i>
3	Denumirea populară	Piciorong
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 33-36 cm și o greutate medie de 180 g. Anvergura aripilor este de circa 75 cm. Proportional cu talia, este specia cu cele mai lungi picioare dintre pasarile prezente la noi. Adulții au infatisare similară, masculul având mai mult negru pe cap. Este o pasare elegantă, cu picioarele lungi și roșii, iar penajul este alb cu negru.
5	Perioade critice	Aprilie – Iunie Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Femela depune în mod obișnuit 3-4 ouă în luna mai și începutul lunii iunie, având dimensiunea de 43,3 x 29,4 mm. Deseori se pot observa pondele de la două femele în același cuib. Incubația durează 25-26 de zile și este asigurată de ambii parteneri. La scurt timp după eclozare puii părăsesc cuibul, însă continuă să fie intens hrăniți de părinți. Ei devin zburători la 28-32 de zile.
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. Populațiile nordice migrează pe distanțe lungi, plecând în cartierele de iernare încă din luna august; revin la locurile de cuibărit în lunile martie–aprilie.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 154 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A131 - <i>Himantopus himantopus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele cu apă puțin adânci. Situl oferă aceste habitate atunci când se fac recoltări de pește și apa este drenată.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență	nativă

	[management]	
6	Abundență	prezență certă 31 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, atât în zona vestică cât și în cea estică a acestuia, fiind relativ larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Hippolais icterina

Tabel nr. 155 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A299
2	Denumirea științifică	<i>Hippolais icterina</i>
3	Denumirea populară	Frunzăriță galbenă
4	Descrierea speciei	De marime medie, are o lungime a corpului de 12-13,5cm, anvergura de 20-24cm, masa corporala medie de 13 g. Partile superioare sunt de culoare verde-marooniu, cu galben pe partile inferioare si o linie galbena distinctiva pe aripi. Ciocul este lung si portocaliu, spranceana galben palid si picioarele sunt gri-albastrui. Masculul seamana foarte bine cu femela.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	În Europa 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. Primăvara sosește târziu, la sfârșit de aprilie și toamna pleacă foarte devreme, de la sfârșitul lunii iulie până în septembrie.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 156 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A299 - <i>Hippolais icterina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată pe limita nordică a sitului și în special înspre zona vestică a acestuia, fiind larg răspândită.
3	Statutul de prezență	reproducere

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 33 observații
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în special înspre zona vestică a acestuia, fiind larg răspândită
8	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Hippolais pallida

Tabel nr. 157 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1079
2	Denumirea științifică	<i>Hippolais pallida</i>
3	Denumirea populară	Frunzăriță mică, Frunzăriță cenușie
4	Descrierea speciei	<u>Descriere:</u> Frunzărița cenușie este o pasăre cu un aspect general asemănător lăcarilor. Prezintă un cioc lung, ascuțit, penele de pe creștet și din zona gușei adesea ridicate. Penajul este cenușiu, diferit față de cel al pituliceii mici. Lungimea corpului este de 12-14 cm. <u>Hrană:</u> Insecte, ouăle și larvele lor, păianjeni, melci, iar toamna consumă și fructe și semințe Este o specie migratoare, perechile care cuibăresc în țara noastră pleacă spre cartierele de iernare începând cu luna septembrie și revin în martie-aprilie.
5	Perioade critice	Aprilie – August
6	Cerințe de habitat	Tufărișuri localizate pe malul apelor, mlaștini de pe lângă cordonul litoral.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 158 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A438 - <i>Hippolais pallida</i>

2	Informații specifice speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 33 observații
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în special înspre zona vestică a acestuia, fiind larg răspândită
8	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Hirundo rustica

Tabel nr. 159 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A096
2	Denumirea științifică	<i>Hirundo rustica</i>
3	Denumirea populară	Rândunică
4	Descrierea speciei	Corpul este negru cu reflexii metalice, bărbia ruginie iar partea ventrală albă. Se aseamănă oarecum cu lăstunul-de-casă, însă în zbor se evidențiază coada mult bifurcată și lipsa albului de pe târniță. Rândunica are un penaj negru albastrui, gatul roșu și aripile negre, toate acestea în contrast cu partea de dedesubt, deschisă la culoare. Atât masculul cât și femela au același colorit, dar la mascul coada este mai lungă. Culoarele exemplarelor tinere sunt mai pale, iar bifurcația din coadă este mai puțin pronunțată.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ambii părinți clocesc cele 1-8 ouă albe cu puncte cenușii și cafenii, timp de 12-17 de zile și își hrănesc puii după eclozare. Aceștia din urmă părăsesc cuibul după aproximativ 20-21 de zile după ieșirea din ouă. Depune frecvent două ponte într-un sezon de reproducere; prima clocire are loc în luna mai, iar cea de-a doua în luna august. Din cauza instalării unei toamne timpurii, puii din cea de-a doua pontă pot pieri. Amenintari:

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		- Pierderea și alterarea habitatului. - Poluarea. - Perturbările cauzate de activități antropice.
6	Cerințe de habitat	Rândunica este una dintre cele mai comune specii cuibăritoare din localități. Cuibărește aproape exclusiv în localități, în cuiburi pe care și le construiește din pământ, paie și salivă, la încheietura peretelui cu tavanul clădirilor. Cuibul de rândunică este complet deschis în partea superioară. 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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 160 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A251 - <i>Hirundo rustica</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată pe întregul areal al sitului, pentru hrănire, dar și în perioada de migrație.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 464 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în special vest, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Ixobrychus minutus

Tabel nr. 161 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A022
2	Denumirea științifică	<i>Ixobrychus minutus</i>
3	Denumirea populară	Stîrc pitic
4	Descrierea speciei	Anvergura aripilor este cuprinsa între 49-58 cm. Adultii au infatisare diferita. Femela are pe spate o culoare maronie cu striatii negre, comparativ cu masculul care este negru pe spate.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Pasăre sfioasă, stîrcul pitic 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, Typha sp., trestia, Phragmites 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. Oaspete de vară la noi în țară, greu de observat datorită modului de viață retras în stufărișuri.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 162 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A022 - <i>Ixobrychus minutus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în centrul acestuia, având un caracter marginal
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 9 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în centrul acestuia, având un caracter marginal
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Tabel nr. 163 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A233
2	Denumirea științifică	<i>Jynx torquilla</i>
3	Denumirea populară	Capîntortura
4	Descrierea speciei	Capîntortura este o pasare cu lungimea corpului de 17cm și greutatea de 30-50 de grame. Anvergura (deschiderea aripilor) este de 25 de cm. Penajul nu este unul comun, acesta este peștit maroniu.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Specie prezentă în liziere și tăieturi ale pădurilor de foioase, în arborete mici, pe copacii rari de pe terenuri deschise, în zăvoaie și păduri de luncă, dumbrăvi, plantații și livezi bătrâne. Poate fi observată și în apropierea omului, în copacii din grădinile sau parcurile mari din localități. Preferă zonele de șes și dealuri, pătrunzând pe alocuri în aria montană, în văi și în depresiuni, până la etajul molidișurilor (altitudinea maximă pentru cuibărit în România este de 1.300m, în pasul Păltiniș din munții Bistriței).
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 164 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A233 - <i>Jynx torquilla</i>
2	Informații specifice speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 8 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, fiind relativ larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.

10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE
----	-----------------------------------------------	--------------------------------------

Lanius collurio

Tabel nr. 165 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A338
2	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3	Denumirea populară	Sfrâcioc roșiatic
4	Descrierea speciei	Masculul adult are spatele maro-castaniu, creștetul și ceafa gri și în dreptul ochilor prezintă o dungă pronunțată, neagră, ce traversează ciocul. Ciocul este negru, cu partea superioară rășfrântă peste cea inferioară. Pe partea ventrală este albicios, cu tentă rozalie. Coada este neagră, cu baza și târțița gri și alb pe laturi. Femelele și juvenilii sunt maronii pe partea dorsală și cu partea ventrală albă cu striatii dense, sub formă de solzi, maronii. Dunga de peste ochi este maronie și mai puțin proeminentă ca la mascul. Juvenilii au creștetul maroniu.
5	Perioade critice	Mai-Iulie
6	Cerințe de habitat	Specie ce ocupă o gamă variată de habitate, dar preferă regiunile deschise, cel mai frecvent pajiști, fânețe, terenuri agricole, unde găsește tufe sau arbuști. Vânează insecte mari, șopârle și rozătoare. Prada o înfige în spini sau ramuri ascuțite, pentru a o depozita.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 166 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A338 - <i>Lanius collurio</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, fiind larg răspândită în zonele cu pajiști și tufărișuri.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 90 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, fiind larg răspândită.
9	Distribuția speciei	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.

	[harta distribuției]	
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Lanius excubitor

Tabel nr. 167 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A340
2	Denumirea științifică	<i>Lanius excubitor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc mare
4	Descrierea speciei	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 groasă, mărginită sus de o sprânceană albă. Coada, destul de lungă și neagră, este mărginită cu alb. Ponta constă din 4-7 ouă, care sunt clocite îndeosebi de femelă, circa 15 zile. Puii părăsesc cuibul după 20 zile de la eclozare. Ei continuă să fie dependenți de hrana adusă de părinți încă 10 zile.
5	Perioade critice	Nu este cazul.
6	Cerințe de habitat	Preferă locurile deschise: pășunile și fânețele presărate cu arbuști și tufe, cu puncte mai înalte de pândă.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 168 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius excubitor</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie nordică care ierneză în România. În ultimii ani a început și să cuibărească în țara noastră. În ROSPA0090 nu a fost observat, însă poate să apară în migrație/iernare.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj / iernare.
4.	Statutul de prezență [spațial]	Izolat.
5.	Statutul de prezență [management]	Specie nativă.
6.	Abundență	Prezență incertă.
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Preferă habitatele terestre mozaicate. Are habitate adecvate în ROSPA0090.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției potențiale a speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.

10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE
----	-----------------------------------------------	--------------------------------------

Lanius minor

Tabel nr. 169 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A339
2	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc cu fruntea neagră
4	Descrierea speciei	Sfrânciocul-cu-frunte-neagră este o pasăre de talie mai mică decât cea a sfrânciocului rosiatic (<i>Lanius collurio</i>), are coada mai scurtă decât acesta, o tinută mai dreaptă și fruntea neagră. De la distanță și dintr-un unghi neprielnic de observație poate fi confundat cu sfrânciocul mare (<i>Lanius excubitor</i>) dar și în acest caz elementul de departajare poate fi coada mai lungă la excubitor și fruntea neagră până aproape de creștet la minor în comparație cu excubitor. Prezintă dimorfism sexual, la femelă penajul fiind bruniu, maculat semilunar în timp ce masculul are partea superioară cenușie, cea inferioară albă nuanțată pe piept roșietic. Pe aripile negre prezintă o pată albă bine vizibilă în zbor.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați. Vânează pândind din locuri ce oferă o bună vizibilitate, cu o înălțime de până la 6m. Adeseori stă pe firele electrice care traversează habitatele caracteristice.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 170 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A339 - <i>Lanius minor</i> <i>Specie de pe Anexa 1 a Directivei Păsări</i>
2	Informații specifice speciei	Specie care apare în terenurile agricole și acoperite cu pajisti, din sit..
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 5 observații

7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în centrul acestuia, având un caracter marginal
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Larus cachinnans

Tabel nr. 171 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A459
2	Denumirea științifică	<i>Larus cachinnans</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș pontic
4	Descrierea speciei	Pescăruș de talie medie spre mare cu o lungime a corpului cuprinsă între 55-60cm și o anvergură de 138-147cm. Corp zvelt, cap destul de mic, picioare și alibi lungi și înguste. Ciocul este lung și îngust cu un colorit galben-verzui deschis iar a exemplarelor tinere este negru. Pata roșie de pe cioc este restrânsă pe mandibula. Ochii sunt de regulă întunecați. Are puțin negru în vârful aripii, oglinda de pe primara 9 este caracteristică, mare. Juvelinii au un cap albicios cu striuri alungite, gri - maronii închise în partea de jos a cefeii, ciocul complet negru, târâța albicioasă iar coada cu o bandă neagră.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femela este cea care alege masculul, ea se apropie de acesta, iar el la rândul lui începe să atace și să alunge alți masculi din preajmă, înainte de a se alătura femelei preferate. De asemenea, în ritualul de împerechere femela îi cere mâncare masculului, care o regurgitează direct în ciocul acesteia. După formarea perechii este ales locul de cuibărit și cuibul este construit de ambele păsări. Masculul își apară zona de cuibărit de alți intruși care îndrăznesc să se apropie, face mișcări agresive cu ciocul în jos în sol și smulge rapid numeroase fire de iarbă. Luptele dintre masculi se rezumă însă doar la aceste mișcări de smulgere a firelor de iarbă. Cuibărește în colonii monospecifice de peste 8.000 de perechi, sau în grupuri mici care se intercalează în colonii mixte și întinse. Cuibul este construit din materiale diverse precum vegetație, pene etc. De obicei este poziționat lângă sau sub un tufiș, pe stânci sau pe insule. Ponta este alcătuită din 2-3 ouă de culoare brună, cu pete mai întunecate, și este incubată pe rând de către ambii părinți timp de 27-31 de zile. Pui părăsesc cuibul la câteva zile de la ecloziune, ascunzându-se în vegetație, devenind apți de zbor în 35-40 zile.

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. În afara sezonului de cuibărit apare mai des zonele de coastă, dar își procură hrana și de pe zonele agricole și de-a lungul râurilor mari. Specia poate fi observată frecvent pe depozitele de gunoi mari.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 172 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A459 - <i>Larus cachinnans</i>
2	Informații specifice speciei	Specie întâlnită foarte frecvent în arealul sudic al țării, în zonele acvatice dar și pe terenurile agricole, căutând hrană.
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 45 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată relativ uniform în sit, în special în nordul acestuia, fiind relativ larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Larus melanocephalus

Tabel nr. 173 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A176
2	Denumirea științifică	<i>Larus melanocephalus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș cu cap negru
5	Descrierea speciei	Penajul capului este negru, iar ciocul și picioarele sunt roșii. Se hrănește cu insecte, larve, scoici, melci și pești mici. Cuibărește în colonii, uneori în colonii mixte cu alte specii. Cuibul este așezat pe

		sol și este căptușit cu vegetație. Iernează pe țărmurile Mediteranei și în Crimeea. Femela depune în mod obișnuit trei ouă, incubația durează 23-25 de zile. Puii devin zburători la 35-40 de zile.
6	Perioade critice	Nu este cazul
7	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică zonelor umede deschise, lagunare și de coastă. În migrație apare în zone umede, lacuri, zone lagunare și de coastă, dar și în zone agricole și pășuni.
8	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 174 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Larus melanocephalus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie rar cuibăritoare în România dar relative comună în pasaj. În SPA apare în număr mic în perioada pasajului, nefiind observat la nivelul anului 2018.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Izolată.
5.	Statutul de prezență [management]	Specie nativă.
6.	Abundență	Rară. (Ocazional în migrație).
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În migrație poate apărea ocazional în habitatele acvatice din sit.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției potențiale a speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Larus ridibundus

Tabel nr. 175 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A179
2	Denumirea științifică	<i>Larus ridibundus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș râzător

Nr	Informație/Atribut	Descriere
4	Descrierea speciei	Este un pescarus mic, lungimea corpului de 35-39 cm, cu o gluga ciocolatie vara, pe care o pierde in timpul iernii. Partile superioare sunt gri, cele inferioare sunt albe, cioc si picioare rosii. Anvergura aripilor este de 86-99 de centimetri, iar masa corporala atinge, in medie, 200-400 de grame.
5	Perioade critice	Aprilie – Iulie Perioada de cuibărit și creșterea puilor Cuibărește în lunile aprilie și mai în colonii cu densitate mare, alcătuite din mai multe mii de perechi, adeseori cu alte specii de pescăruși și chire. În aceste colonii fiecare pereche își apără teritoriul. În ritualul nupțial, masculul hrănește femela. Comportamentul indivizilor în colonie este influențat de ritualuri bine definite și complexe, care sunt însoțite de strigăte puternice. Cuibul este unul foarte simplu, amplasat pe sol sau între plante. Ponta de 2-3 ouă este clocită de ambii părinți, timp de 23-26 de zile. Dimensiunea unui ou este de 53 x 37 mm. Puii nu părăsesc imediat cuibul, dar la vârsta de 10 zile deja se îndepărtează de acesta. Ei părăsesc definitiv cuibul după 33-37 de zile, când deja știu să zboare. În tot acest interval sunt apărați și hrăniți de către ambii părinți. O pereche scoate un singur rând de pui pe an.
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. În timpul iernii apare mai ales în habitate din zona coastei, având o preferință față de estuare cu maluri nisipoase sau nămolose și în general evită zonele de coastă stâncoase sau expuse. În această perioadă poate să apară în interiorul continentului vizitând terenuri arabile, pășuni umede, parcuri, stații de epurare, rezervoare de apă și înnoptează pe malurile nisipoase și cu pietriș ale lacurilor. În sălbăticie, durata medie de viață este de 11 ani. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 2 ani.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 176 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A179 - <i>Larus ridibundus</i>
2	Informații specifice speciei	Specie întâlnită frecvent în toate habitatele acvatice ale țării.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj

4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 38 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată izolat, în centrul sitului
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Larus minutus

Tabel nr. 177 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1114, Cod Natura 2000 A177
2	Denumirea științifică	<i>Larus minutus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș mic
4	Descrierea speciei	Este cel mai mic dintre pescăruși. Lungimea corpului este de 25-30 cm și o greutate de 88-162 g. Anvergura aripilor este de circa 70-78 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul capului este negru, aripile sunt late și rotunjite, iar partea de sub aripi este închisă la culoare. Picioarele sunt de un roșu aprins, iar ciocul este închis, negru-roșiatic. Gatul și spatele sunt albe. Se hrănește cu insecte, inclusiv libelule, viermi și peștișori. Manifestă preferința pentru larvele de chironomie. Longevitatea cunoscută este de 10 ani și 11 luni.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit – ouăle și puii pot fi expuși prădătorilor; perturbarea antropogenă a coloniilor de cuibărit
6	Cerințe de habitat	Preferă pentru cuibărit mlaștinile și bălțile cu apă puțin adâncă. În afara perioadei de reproducere, specia este întâlnită pe mare, aproape de țărm dar și în lagune și lacuri litorale, iernând în zonele de coastă cu plaje nisipoase și măloase. Dieta este formată din diferite larve și insecte acvatice, preferând în mod deosebit larvele de chironomide. De asemenea, se hrănesc și cu alte viețuitoare mici acvatice. Se hrănește adeseori împreună cu alte specii de pescăruși. Își prinde hrana în zbor în cazul insectelor, dar și plonjează după pradă scufundându-se sau înotă în timp ce caută hrana.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 178 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus minutus</i>
2	Informații specifice speciei	Folosește zonele umede din sit în perioadele de migrație.
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]	Preferă lacurile din marginea satelor și cursul Dunării, oprindu-se pentru hrănire și odihnă
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Lullula arborea

Tabel nr. 179 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1126
2	Denumirea științifică	<i>Lullula arborea</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de pădure
4	Descrierea speciei	<p>Descriere: ciocârlie de talie mică, ce prezintă un colorit maro, relativ uniform. Se aseamănă foarte mult cu ciocârlia de câmp, de care se diferențiază prin coada mai scurtă, sprânceana evidentă – deschisă la culoare ce ajunge până pe ceafă, creasta scurtă și altele asemenea.</p> <p>Hrană: în perioada de cuibărit, se hrănesc cu insecte. În restul anului dieta e suplimentată cu semințe.</p> <p>Reproducere: specie teritorială. Baza cuibului este o adâncitură, ascunsă sub un smoc de iarbă, căptușită cu fire fine. Sunt depuse 3-5 ouă începând cu jumătatea lunii aprilie.</p>
5	Perioade critice	Aprilie-iunie
6	Cerințe de habitat	Preferă marginea pădurilor de foioase, liziere și zone cu pășuni. Importante sunt prezența ierbii scurte și zone lipsite de vegetație.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 180 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A246 - <i>Lullula arborea</i>
2	Informații specifice speciei	Specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică și centrală a acestuia, fiind larg răspândită.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 15 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică și centrală a acestuia, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

*Luscinia megarhynchos***Tabel nr. 181 - Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A271
2	Denumirea științifică	<i>Luscinia megarhynchos</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare roșcată
4	Descrierea speciei	Destul de mare, coada relativ lungă. În toate tipurile de penaj partea dorsală are coloritul uniform cafeniu, coadă maro-roșcată, partea ventrală fiind alb-crem, cu o bandă ștearsă maronie pe piept.
5	Perioade critice	Mai - Iunie
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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 182 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

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

1	Specia	A271 - <i>Luscinia megarhynchos</i>
2	Informații specifice speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Preferă zonele împădurite, crânguri și tufărișuri.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 21 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică și centrală a acestuia, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Merops apiaster

Tabel nr. 183 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A230
2	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
3	Denumirea populară	Prigorie
4	Descrierea speciei	De mărimea unei turturele, 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 – Iulie Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Se întoarce din Africa de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii mai, moment în care și începe cuibăritul. Perechile monogame pot fi câteodată solitare, dar de obicei formează colonii mici sau mari. În timpul ritualului de împerechere, masculul hrănește femela cu insectele cele mai mari pe care le capturează, păstrându-le pe cele mici pentru sine. După formarea perechii, aceasta începe să sape tunelul de 70-150 cm lungime, la capătul căruia va fi amplasat cuibul. Ocazional la săparea tunelului ajută și alte exemplare din colonie. Femela depune la începutul lunii iunie o pontă formată din

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		4-10 ouă albe, lucioase, care sunt clocite de ambele sexe timp de aproximativ 20 de zile. Puii sunt hrăniți de amândoi părinți și ocazional de alte ajutoare din colonie, timp de 30-31 de zile, până când părăsesc cuibul. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.
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. Este o specie migratoare; membrii familiilor încep să se adune la sfârșitul lunii iulie, plecând din teritoriile de cuibărit din mijlocul lunii august până la începutul lunii octombrie.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 184 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A230 - <i>Merops apiaster</i>
2	Informații specifice speciei	Prefere habitatele deschise cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu etc. În sit specia a fost observată frecvent hrănindu-se.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 88 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică a acestuia, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Miliaria calandra

Tabel nr. 185 - Tabelul A. Date generale ale speciei

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

	Atribut	
1	Cod Specie - EUNIS	1142
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>
3	Denumirea populară	Presură sură
4	Descrierea speciei	O presură maro-cenușie, puternic striată, fără semne particulare. Pe lătrile gâtului striurile pot forma mici pete întunecate. Coadă nu are alb pe margini. Este omnivoră dar majoritatea hranei este formată din semnițe. În sezonul de cuibărit consuma o cantitate mai mare de nevertebrate. Depune 4-6 ouă într-un cuib construit din ierburi, pe sol.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Terenuri deschise, zone agricole, pajiști și pășuni. Telreaza tefe pe teritoriu dar nu tufișuri foarte dese.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 186 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A383 - <i>Miliaria calandra</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise cu arbuști izolați, pajiști, terenuri agricole, etc. În sit, specia a fost observată frecvent.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 88 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică a acestuia, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Milvus migrans

Tabel nr. 187 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A073

Nr	Informație/Atribut	Descriere
2	Denumirea științifică	<i>Milvus migrans</i>
3	Denumirea populară	Gaie neagră
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 48–58m și o greutate cuprinsă între 650–940 g, femela fiind cu puțin mai mare decât masculul. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130-155cm. Adulții au o înfățișare similară. Poziționarea aripilor în unghi și coada în furculiță fac ca identificarea sa să fie relativ ușoară. Este ceva mai mică decât gaia roșie, iar furculița cozii mai mică.
5	Perioade critice	Aprilie – Iunie Specie care tranzitează țara noastră, se cunosc foarte puține zone în care se preconizează cuibărirea ei.
6	Cerințe de habitat	Preferă pădurile bătrâne de foioase de la câmpie și deal, mai ales arboretele de luncă (plopi, frasini sau stejari), situate în apropierea apelor curgătoare sau stătătoare. De asemenea vizitează câmpurile cultivate și pajiștile naturale. Este oaspete de vară și de pasaj, prezent în țara noastră din martie până în octombrie. Unele populații din Europa sunt sedentare. Pasăre sociabilă, mai ales în timpul migrației.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 188 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A073 - <i>Milvus migrans</i>
2	Informații specifice speciei	Specie destul de rară în țara noastră cu preferință pentru zonele sudice de câmpie cu arbori.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 1 observație
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în zona vestică a acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Motacilla alba**Tabel nr. 189 - Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A262
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla alba</i>
3	Denumirea populară	Codobaură albă
4	Descrierea speciei	Este singura specie de pasăre colorată în 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.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Primăvara apare repede după topirea zăpezii, începând cuibăritul în luna aprilie. Perechile monogame se formează numai pe timpul perioadei de reproducere, câteodată deja pe teritoriul de iernare. În această perioadă sunt teritoriale și folosesc același teritorii de cuibărit în ani consecutivi. Cuibul alcătuit din fire de iarbă uscate, rădăcini și frunze este construit în cavități naturale și artificiale (streșini de casă, printre țigle, în iedera de pe clădiri etc.). Pe interior cuibul este tapetat cu fire de păr, lână și pene. Ocupă cu succes și cuiburile artificiale cu intrare largă. Are două ponte pe an, fiecare fiind formată din 3-8 ouă netede și strălucitoare, de culoare albă, gri, alb- albăstruie sau gri-maronie. Acestea sunt incubate timp de 11-16 zile, iar puii vor fi apti de zbor la vârsta de 16 zile. Atât clocitul, cât și hrănirea puilor sunt efectuate de cei doi părinți.
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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 190 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A262 - <i>Motacilla alba</i>
2	Informații specifice speciei	Specie întâlnită într-o gamă largă de habitate: malul lacurilor, râurilor, pâraie, canale, estuare, coaste etc.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență	nativă

	[management]	
6	Abundență	prezență certă 4 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în vestul acestuia, având un caracter marginal
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Motacilla flava

Tabel nr. 191 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A260
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla flava</i>
3	Denumirea populară	Codobatură galbenă
4	Descrierea speciei	În România există două subspecii ale codobaturii galbene, respectiv subspecia <i>flava</i> și subspecia <i>feldegg</i> , diferențele dintre ele fiind la coloritul capului, <i>feldegg</i> având capul în totalitate negru, iar <i>flava</i> având capul gri-albăstrui cu sprânceană albă. Aripile și coada sunt de culoare neagră cu borduri albe, iar restul corpului este galben, cu picioare negre. Lungimea corpului este de 16-17 cm, iar anvergura aripilor este de 24-25 cm, cu o masă corporală de 11-23 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Teritoriile acestei specii sunt mai mici (de până la 60 m), fiind apărate de alte exemplare din aceeași specie. Cuibul are formă de ceașcă și este construit îndeosebi de către femelă, din fire împletite de iarbă, fiind căptușit la final cu păr de mamifere. Este amplasat foarte aproape pe pământ sau chiar într-o scobitură superficială a acestuia. O pereche depune două ponte pe an, fiecare fiind formată din 4-6 ouă, care sunt clocite 11-13 zile de ambii părinți, dar femela este cea care stă mai mult pe cuib. Ouăle sunt alb-gălbui, foarte fine și mărunte ornatate cu puncte gri-maronii, astfel încât aproape că nu se mai vede culoarea lor de bază. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10-14 zile, devenind independenți peste câteva săptămâni. Cuibul acestei specii este frecvent parazitat de către cuc (<i>Cuculus canorus</i>).
6	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânețe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni în apropierea apelor sau a stațiilor de

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		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, mai ales în timpul migrației și al iernilor.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 192 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A260 - <i>Motacilla flava</i>
2	Informații specifice speciei	Specie întâlnită într-o gamă largă de habitate: pășuni, fânețe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni din apropierea apelor.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 11 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, fiind relativ larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Muscicapa striata

Tabel nr. 193 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A319
2	Denumirea științifică	<i>Muscicapa striata</i>
3	Denumirea populară	Muscar sur
4	Descrierea speciei	Specie cu penaj relativ simplu colorat și uniform, gri-marونیu, caracteristice fiind striațiile subțiri pe frunte și creștet. Pe partea ventrală este albicios, cu pieptul și flancurile striate. Pe spate este relativ uniform gri-marونیu.
5	Perioade critice	Mai –Iunie.

Nr	Informație/Atribut	Descriere
6	Cerințe de habitat	Una dintre cele mai comune specii de muscari, preferând locuri mai deschise (liziere, livezi, grădini), terenuri agricole, habitatele naturale variind de la zăvoaie până la păduri riverane. Se hrănește predominant cu insecte, pe care le capturează frecvent în zboruri scurte efectuate dintr-un loc de observație, după care se întoarce la același loc.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 194 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A319 - <i>Muscicapa striata</i>
2	Informații specifice speciei	Apare ca pasăre de vară, sosind primăvara și migrează toamna în Africa. În sit se găsește pe tot cuprinsul acestuia, mai ales în zonele de pădure de luncă, străbătute de ape.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 2 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în zona centrală a acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Nycticorax nycticorax

Tabel nr. 195 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A023
2	Denumirea științifică	<i>Nycticorax nycticorax</i>
3	Denumirea populară	Stârc de noapte
4	Descrierea speciei	Are o lungime a corpului de 58-65cm și o greutate de circa 800g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 90-100cm. Adulții au o înfățișare similară. În partea posterioară a capului au 3-4 pene albe, înguste, cu o lungime de 18-20cm. Tinerii au în prima iarnă un penaj maroniu cu striuri albe. Tinerii în iarnă a doua au spatele

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		maroniu, comparativ cu cel negru al adulților. Se hrănește mai ales cu pești la care se adaugă larve de insecte, mormoloci, lipitori și chiar șoareci.
5	Perioade critice	Revin în zonele de cuibărit la sfârșitul lunii martie, începutul lunii aprilie. Rar unele exemplare rămân în zona Dunării și a Deltei. Specia este monogamă pe perioada cuibăritului. Cuibărește în colonii monospecifice sau mixte, împreună cu cormorani și alte specii de stârci. Cuiburile sunt amplasate în copaci, uneori la înălțimi considerabile. Împerecherea adulților are loc în preajma locului de cuibărit, încă din prima zi sau a doua zi după ce perechea este formată. La construirea cuibului, care are forma unei farfurii puțin adânci, alcătuit din crenguțe și stuf, participă cei doi părinți. Ponta este depusă spre sfârșitul lunii aprilie și constă din 2-3 ouă, care sunt clocite de către ambii adulți timp de 21-22 de zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până devin independenți la vârsta de 50-60 de zile. De la vârsta de două săptămâni ei ies din cuib și rămân în imediata apropiere a acestuia, așteptând hrană de la adulți.
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, iazurile etc. 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 (păduri de luncă, sălcii în stufărișuri, plantații de plop etc.). În România, ca în toată partea sudică a Europei, specia este oaspete de vară. La sfârșitul perioadei de cuibărit se dispersează pe suprafețe mari (în special juvenili). Zboară cu precădere noaptea sau în perioadele crepusculare. În timpul zilei se retrage în copaci sau tufișuri.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 196 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A023 - <i>Nycticorax nycticorax</i>
2	Informații specifice speciei	Sosește la sfârșitul lunii martie, sau început de aprilie din cartierele de iernare. Cuibul este amplasat pe sălcii și numai uneori pe trestii bătrâne. În sit se întâlnește în zonele cu ape, stufărișuri, în special în lunca Dunării, unde și cuibărește în colonii mixte cu egrete mici, cormorani, tiganusi.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență	larg răspândită

	[spațial]	
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 40 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică și centrală a acestuia, fiind relativ larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Oriolus oriolus

Tabel nr. 197 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A337
2	Denumirea științifică	<i>Oriolus oriolus</i>
3	Denumirea populară	Grangur
4	Descrierea speciei	Oaspete de vară, trăiește în regiuni joase urcând pe văile râurilor montane, preferând arborii cu coronament des. Masculul este galben auriu cu aripile și coada negre, femela de un colorit verzui, cu coada și aripile mai întunecate. Cuibul construit din fire de lână, tort de cânepă, pânză de păianjen, resturi de frunze, licheni amestecați cu pene, are forma unui hamac prins la bifurcația capătului de creangă și cu prudență mascat în frunziș.
5	Perioade critice	Mai – Iulie Perioada de cuibărit și creșterea puilor (aprilie-iulie) Se întorc din cartierele de iernare în mai-iunie. Cuibul este construit de către femelă și este asemănător unui hamac, fiind deseori agățat de ramuri în formă de furcă. Femela depune o pontă formată din 2-5 ouă albe cu stropi brun-ruginii. Puii eclozează după o incubație ce durează 16-18 zile și zboară de la cuib după ce părinții îi hrănesc intensiv timp de 17-18 zile. După ce părăsesc cuibul, ei mai stau încă 10-14 zile împreună cu adulții. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere, însă poate exista o pontă de înlocuire dacă este distrus primul cuibar.
6	Cerințe de habitat	În Europa grangurul 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.

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		Evită zonele fără copaci, dar poate zbura în astfel de zone pentru a se hrăni. În cartierele de iernare poate fi întâlnit în habitate precum păduri semiaride sau umede, păduri înalte, mozaicuri formate din păduri și savană sau doar savană.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 198 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A337 - <i>Oriolus oriolus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele de pădure de tip riparian, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari .
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
7	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, fiind relativ larg răspândită
8	Abundență	comună 71 observații
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Otus scops

Tabel nr. 199 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1174
2	Denumirea științifică	<i>Otus scops</i>
3	Denumirea populară	Ciuș
4	Descrierea speciei	<u>Descriere:</u> Ciușul este un oaspete de vară în centrul și estul Europei și sedentară în partea de sud a acesteia. Populațiile de ciuș migrează în centrul Africii în perioada de iarnă. Cuibărește pe tot cuprinsul României din zona litoralului până la 2000 m altitudine. Ciușul este o specie de talie medie, cu o lungime a corpului de 16-20 cm, cu o avergură a aripilor de 47-54 m, având o greutate

		cuprinsă între 64-135 g. Culoarea penajului este gri-marونیu cu diferențe mici între partea superioară, mai închisă la culoare, decât partea inferioară puțin mai deschisă. Ca semn distinctiv specia are ochii galbeni și două moțuri pe cap. Durata de viață este cuprinsă între 12-13 ani. Hrană: Principala hrană este constituită din insecte, dar se pot hrăni și cu rozătoare mici, reptile sau păsări de talie mică. Reproducere: Preponderent este o specie monogamă, femela depunând 3-4 ouă, o singură dată pe an, cu o perioadă de eclozare cuprinsă între 20-31 de zile. Puii sunt capabili să părăsească cuibul după aproximativ 30 de zile, iar după 4-5 săptămâni devin independenți.
5	Perioade critice	Mai – Septembrie
6	Cerințe de habitat	Preferă scorburi de copaci, găuri din clădiri sau cuiburile din anii precedenți și, în unele cazuri, ocupă cuiburile abandonate ale altor specii asemănătoare ca talie.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 200 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	A214 – <i>Otus scops</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie larg răspândită în România. Cuibărește în habitate mozaicate.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Izolat.
5.	Statutul de prezență [management]	Specie nativă.
6.	Abundență	Prezență certă (efectiv estimat la 1 - 4 perechi cuibăritoare la nivelul sitului)
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Are habitate preferate în sit: șirurile de arbori bătrâni din lunca Dunării, respectiv pâlcurile de arbori izolați, chiar pe marginea drumurilor.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Pandion haliaetus

Tabel nr. 201 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1176
2	Denumirea științifică	<i>Pandion haliaetus</i>
3	Denumirea populară	Uligan pescar
4	Descrierea speciei	<p>Descriere: acvilă de dimensiune medie, cu aripi lungi. Partea ventrală este albă, penele de zbor fiind striate. Spatele este cafeniu închis, uniform. Deasemenea, prezintă un colier cafeniu, de multe ori nu foarte evident. Juvenilul are spatele cafeniu, cu striții albicioase.</p> <p>Hrană: specie exclusiv ihtiofagă. Zboară staționar deasupra apei iar când localizează prada, plonjează în apă pentru a o captura.</p> <p>Reproducere: cuibul este construit într-un arbore înalt, pe o fațadă de stâncă, ori chiar pe sol. Femela incubează cele 2-4 ouă timp de 37 de zile. După eclozare, femela îngrijește puii, iar masculul vânează. După circa 50 de zile, puii zboară, fiind dependenți de părinți încă 2 luni.</p>
5	Perioade critice	-
6	Cerințe de habitat	Specie localizată exclusiv lângă bazinele acvatice: lacuri, râuri, mări, oceane.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 202 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	A094 - <i>Pandion haliaetus</i>
2	Informații specifice speciei	Specie caracteristică regiunilor cu ape permanente, stătătoare sau cu un curs lent, dulci sau sărate. În sit exemplare ale speciei sunt prezente pe perioada de pasaj, pentru hrănire și odihnă.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul e prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezentă în perioadele de pasaj
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Pelecanus crispus

Tabel nr. 203 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A020
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus crispus</i>
3	Denumirea populară	Pelicanul creț
4	Descrierea speciei	Penajul este alb suriu. În haina de nuntă, pe cap apare un moț de pene buclate și moi, care la păsările foarte bătrâne atinge o lungime de 14–16 cm, iar “gușa care atârână de cioc” se colorează intens în roșu coral.
5	Perioade critice	Martie – Aprilie. Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Se reîntorc din cartierele de iernare mai devreme decât pelicanul comun, la începutul lunii martie. Cuibul este poziționat pe insule plutitoare sau staționare, izolate de mal pentru a evita prădători. La densități mari, cuiburile pot fi amplasate la mică distanță unele de altele. Acesta este alcătuit din rizomi de stuf și alte resturi vegetale, având 1 m înălțime. Obişnuiește să bătătorească zonele de lângă cuib și nu are tendința să cuibărească în locuri unde astfel de activități generează noroi. Ponta este formată din 1-6 ouă albicioase, care sunt clocite de ambii părinți. Incubația durează 30-32 de zile, iar puii sunt gata de zbor după 75-85 de zile. După vârsta de 98-105 zile ei sunt complet independenți de părinți. Perioada cea mai sensibilă este incubația, succesul ecluzării puilor fiind de 35-70%.
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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 204 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A020 - <i>Pelecanus crispus</i>
2	Informații specifice speciei	Specie cu preferință ridicată pentru habitatele acvatice dulcicole, dar poate fi întâlnită și în lagunele de coastă și estuare, delte etc. În sit a fost observată hrănindu-se, în număr mic.
3	Statutul de prezență	odihnă și hrănire / pasaj

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 3 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată izolat, pe limita nordică a sitului, în zona centrală a acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Pelecanus onocrotalus

Tabel nr. 205 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A019
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
3	Denumirea populară	Pelicanul comun
4	Descrierea speciei	În zbor, se distinge ușor culoarea neagră de pe partea inferioară a aripilor. Are un cioc larg și lung de care atârnă “o gușă galbenă străbătută de vine roșii”. Adulții au o lungime a corpului cuprinsă între 160–180 cm și o greutate de 8.000–10.000g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 270–320cm. Adulții au o înfățișare similară.
5	Perioade critice	1 aprilie - 31 iulie Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creștere a puilor.
6	Cerințe de habitat	Specia este asociată cu lacurile întinse, saline sau salmastre, lagune, mlaștini, râuri largi, delte, estuare și coaste ale mărilor continentale. Bazinele acvatice prezintă zone cu stufărișuri întinse. În Rezervația Biosferei Delta Dunării, într-o zonă izolată și inaccesibilă din partea de nord a acesteia (lacul Hrecisca), se află cea mai mare colonie de pelicani comuni din Europa. Descrierea obiceiurilor de hrănire: Specia se hrănește cu peste în ape cu adâncime redusă (1,5 – 2,5 m) deoarece nu se pot scufunda într-un mod asemănător cormoranilor. Se hrănesc împreună și organizează “adevărate goane în cerc” în care pelicanii așezați roata împing pește în centrul cercului prin bătăi repetate ale

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		aripilor, asemeni unei plase vîi și mișcătoare, după care îi pescuiesc. De asemenea organizează și “goane cu flancuri larg desfăcute” iar peștii sunt împinși în apropierea unui mal de unde sunt pescuiți în apa mica. Este o specie aproape exclusiv ihtiofagă. La nevoie poate consuma și broaște, crustacee mari și poate chiar fura puii din cuibul altor păsări.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 206 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A019 - <i>Pelecanus onocrotalus</i>
2	Informații specifice speciei	Prefera habitatele acvatice, cu zone întinse de stufăriș sau Dunărea pentru hrănire și bancurile de nisip pentru odihnă.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	prezență certă 15 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată izolat, pe limita nordică a sitului, în zona centrală și în estul acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Phalacrocorax carbo

Tabel nr. 207 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A017
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax carbo</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mare
4	Descrierea speciei	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

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		evidentă. Forma corpului este alungită pentru a ajuta pasărea la înotul subacvatic. Peștele îl capturează exclusiv prin scufundare. Lungimea corpului este de 84-90cm, iar anvergura aripilor este de 130-160cm, cu o masă corporală de 2,6-3,7kg.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Împerecherea este monogamă, perechile formându-se pe un sezon de reproducere, existând cazuri și pe perioade mai lungi dacă perechea folosește același teritoriu, revenind la vechile lor cuiburi, situate pe arborii de pe ostroave, din păduri inundabile sau direct pe stof. Cuibărește adesea în colonii mixte de până la 400 de cuiburi, împreună cu alte specii de păsări (stârci sau cormorani mici). Jocurile nupțiale au loc pe cuib, chiar dacă acesta nu este gata. Cuibul este făcut din rămurele, plante și ierburi uscate, toate acestea fiind cimentate cu excrementele păsărilor. Pe același arbore pot exista până la 15 cuiburi, aceștia fiind complet desfrunziți și dezgoliți de scoarță din cauza excrementelor corozive. Ponta este formată din 4-7 ouă, care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubația durând 23-30 de zile. Ambii parteneri clocesc și apără cuibul de prădători. Puii sunt hrăniți la început cu pește digerat, apoi cu pește regurgitat, de 3-5 ori pe zi. Puii încep să se cațare pe crengile arborelui la vârsta de 35 de zile; ei pot înota și sări în apă la 42 de zile de la eclozare. După circa 44 de zile de eclozare pot zbura, iar la 56 de zile părăsesc definitiv cuibul.
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 etc.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 208 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A017 - <i>Phalacrocorax carbo</i>
2	Informații specifice speciei	Specie care preferă habitatele acvatice din zonele costiere precum și zonele umede interioare. Habitatele cu apă dulce sunt reprezentate de lacuri, râuri, zone inundate, mlaștini cu ochiuri de apă, iazuri piscicole.
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

		35 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, și parțial pe cea sudică, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Phalacrocorax pygmeus

Tabel nr. 209 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1202, Cod Natura 2000 A393
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mic
4	Descrierea speciei	Are un penaj negru lucios și este o specie acvatică. Adulții au o lungime a corpului cuprinsă între 45 – 55 cm, fiind cu puțin mai mari decât o lișiță. Anvergura aripilor variază între 75 – 90 cm. Proporțional cu dimensiunile corpului, coada este lungă, iar ciocul scurt. Adulții au o înfățișare similară. Năpârlesc complet în toamna, înainte de sfârșitul lunii noiembrie. Se hrănește în special cu peste și nevertebrate acvatice, scufundându-se până la câțiva metri adâncime și o perioadă de până la 1 minut.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Împerecherea are loc în cartierele de iernare. Cuibăresc în colonii mixte, de obicei cu cormoranul mare sau specii de stârci sau egrete, inclusiv lopătări și țigănuși. Foarte rar este observat cuibărind solitar. Cuiburile sunt instalate în arborete dense sau arbuști, pe crengi aflate la înălțimi medii de 2-2,5 m de la sol, sau în stufăriș des. De obicei, cuiburile vechi sunt reparate de la an la an și refolosite, iar dacă își găsesc cuiburile distruse, vor construi un nou cuib pe locul celui vechi. Un număr de 3-7 ouă sunt depuse în lunile mai–iunie, incubajia fiind realizată de ambii parteneri, pe o durată de 23-30 de zile. Puii sunt hrăniți la început cu pește digerat, apoi cu pește regurgitat, de 3-5 ori pe zi. Ei se cațără pe crengile arborelui la vârsta de 35 de zile; pot înota și sări în apă la 42 de zile de la eclozare. După circa 44 de zile de eclozare pot zbura, iar la 56 de zile părăsesc definitiv cuibul.

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 perdele de stufăriș dens, în zone cu suprafață mare de apă sau pe cursuri line de apă, incluzând meandrele Dunării, lacuri de acumulare sau lacuri formate temporar pe regiunile unor foste meandre ale Dunării, în orezării, în mlaștini și în câmpuri inundate. În toate aceste zone adâncimea apei nu trebuie să depășească 1,5-2 m, pentru a pescui ușor.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 210 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
2	Informații specifice speciei	Specie cu preferință ridicată pentru habitatele acvatice dulcicole. În sit a fost observat regulat în zone acoperite cu luciu de apă și a ostroavelor de pe Dunăre.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
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]	Specia a fost observată de mai multe ori în sit în zona eleșteiilor și a Ostrovului Ciocănești. Efectivele mai ridicate provin din zona eleșteiilor, folosite pentru hrănire.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Philomachus pugnax

Tabel nr. 211 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1206
2	Denumirea științifică	<i>Philomachus pugnax</i>
3	Denumirea populară	Bătăuș

4	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> în perioada de împerechere, masculul prezintă un guler mare de pene, foarte variat colorat, care este diferit de la un individ la altul. Coloritul la nivelul corpului este mai mult sau mai puțin cafeniu cu pete mai închise, iar gulerul și smocurile din dreptul urechilor pot fi albe, negre, brune, zebrate pe fond maron, galben, negru, portocaliu. În aceeași perioadă și coloritul ciocului și al picioarelor este variabil, ciocurile putând fi roșii, galbene, negricioase, cafenii, iar picioarele verzi, oranj, galbene sau portocalii. Masculii sunt mult mai mari decât femelele.</p> <p>În perioada de pasaj prezintă doar urme ale coloritului din perioade nupțială.</p> <p>Femelele sunt maro deschis, deasupra prezentând pete negre mari, picioare variabile roșii-portocalii, maro-galbene sau verzui.</p> <p>În zbor se observă banda mediană închisă la culoare și părțile laterale albe ale târâței.</p>
5	Perioade critice	n/a
6	Cerințe de habitat	<p>Habitat: în afara perioadei de cuibărit preferă zonele mlăștinoase din jurul lacurilor și a bălților, a râurilor și a altor cursuri de apă, dar pot fi întâlniți și pe terenuri inundabile și suprafețe irigate.</p> <p>Hrană: Nevertebrate, semințe și resturi de plante.</p>
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 212 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele cu apă foarte mică. Situl oferă aceste habitate atunci când se fac recoltări de pește și apa este drenată.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
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 a fost observată de două ori în sit, hrănindu-se, atunci când lacurile au fost drenate. Observația provine din zona eleșteielor. Poate fi observat ocazional și pe bancurile de nisip din zona Ostrovului Ciocănești, atunci când cotele Dunării sunt mici.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Phoenicurus ochruros

Tabel nr. 213 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1208
2	Denumirea științifică	<i>Phoenicurus ochruros</i>
3	Denumirea populară	Codroș de munte
4	Descrierea speciei	Masculii au penaj negru-gri pe partile superioare și pieptul negru, cu tartita și coada portocalii. Femela are culoarea gri-maronie, mai puțin tartita și coada, care sunt portocalii. De statura unui măcăleandru, are o lungime a corpului de 14-15 cm, anvergura de 23-25 cm, masa corporală de 12-20 g. Se hrănește în principal cu nevertebrate, dar toamna mănâncă și fructe de arbusti și semințe. Traiește, în medie, doi ani, dacă se află în libertate. Patru-sase ouă sunt depuse între aprilie și iunie, în funcție de areal. Mărimea medie a unui ou este de 19x14 mm. Femela clocește singura ouăle timp de 12-14 zile, iar ambii părinți hrănesc puii care vor părăsi cuibul la 12-20 de zile după eclozare. Perechile cresc două, uneori trei, rânduri de pui pe sezon.
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	Este o pasare de munte, dar poate fi întâlnită și în zona dealurilor cu puțină vegetație. Totodată, este extrem de bine adaptată la traiul în orașe, cuibărind în locuri care seamănă cu habitatul ei tradițional: clădiri înalte și cariere de piatră.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 214 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A273 - <i>Phoenicurus ochruros</i>
2	Informații specifice speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
3	Statutul de prezență [temporal]	- rezident, 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]	Exemplare ale speciei au fost observate în liziere de pădure, în crânguri cu arbori bătrâni și chiar în zona localităților.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Phylloscopus collybita

Tabel nr. 215 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A315
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus collybita</i>
3	Denumirea populară	Pitulice mică
4	Descrierea speciei	Este mica, are o lungime a corpului 10-12cm, anvergura de 18-2cm, o masa corporala medie de 9g. Părțile superioare sunt de culoare verzui-maronii, galben pal pe cele inferioare, cu abdomen albicios. Cioc închis la culoare, sprânceana scurta si palida. Masculul si femela seamănă foarte bine. Seamănă foarte bine cu pitulicea fluierătoare, dar are coloritul mai puțin stringent si este identificata după cântecul caracteristic. Se hrănește cu insecte. Media de viață in libertate este de doi ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Împerecherea începe la sfârșit de aprilie și început de mai. Femela construiește un cuib foarte mic, rotund, cu o intrare laterală, care este așezat pe sol sau foarte aproape de acesta, fiind camuflat în vegetația scundă din liziere, terasamente de drumuri forestiere sau tăieturi de pădure. Acesta este făcut din frunze uscate, crenguțe, iarbă sau mușchi și este căptușit cu frunze fine sau chiar cu pene. Incubația, hrănirea puilor și îngrijirea cuibului cad în întregime în sarcina femelei, care este capabilă să își crească singură puii. Foarte rar masculul contribuie la creșterea puilor eclozați, aducând hrană pentru aceștia. Ponta este formată din 3-9 ouă, iar dacă se va depune o a doua pontă în decursul aceluiași an atunci aceasta va fi mai mică. Amenințări: Modificarea, fragmentarea și pierderea habitatului. Managementul defectuos al pădurii. Poluarea. Perturbarea cauzată de alte activități antropogene. Defrișarea pădurilor este o amenințare pentru păsări, pentru ca le distruge locurile de cuibărit.
6	Cerințe de habitat	Poate fi întâlnită în păduri mature, în zone deschise, parcuri și grădini unde exista arboret pe care îl folosește la cuibărit. Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitatele antropice precum parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Munții

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		Carpați cuibărește de la poalele lor până la altitudini de 1.500-1.60m. 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. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 216 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A315 - <i>Phylloscopus collybita</i>
2	Informații specifice speciei	În migrație poate fi întâlnită în aproape orice habitat. Cuibărește la nivelul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 30 de observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică și centrală a acestuia, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Phylloscopus sibilatrix

Tabel nr. 217 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1212, Cod Natura 2000 A314
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
3	Denumirea populară	Pitulice sfârietoare
4	Descrierea speciei	Părțile superioare sunt verzui, are gatul de culoare galbena, ca și partea superioară a pieptului. Părțile inferioare sunt de culoare alba. Coadă este scurtă. Lungimea corpului este de 11-12,5 cm, anvergura de 20-24 cm, masa corporală medie de 10 g. Masculul seamănă cu femela foarte bine. Se hrănește cu nevertebrate,

		preponderent păianjeni și insecte, dar toamna mănâncă și fructe și semințe. Recordul de longevitate în libertate este de 10 ani.
5	Perioade critice	<p>Perioada de cuibărit și creșterea puilor</p> <p>Se împerechează în perioada mai-iulie, în funcție de areal. Cincișapte oua, de mărimea 16x13 mm, sunt clocite de femela, singura, timp de 12-14 zile. Ambii părinți hrănesc puii, care părăsesc cuibul la 12-15 zile de la eclozare. De obicei, femela depune un singur rând de oua pe sezon, iar uneori îl depune și pe al doilea, doar dacă primul a fost distrus.</p> <p>Amenințări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modificarea, fragmentarea și pierderea habitatului. - Managementul defectuos al pădurii. - Poluarea. - Perturbarea cauzată de alte activități antropogene. <p>Cea mai mare amenințare pentru această specie este pierderea habitatului, din cauza schimbărilor din managementul suprafețelor împădurite. Necesită păduri cu vegetație slabă de arboret.</p>
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. Poate fi însă întâlnită și în pădurile de conifere. În Alpi ajunge să cuibărească până la altitudinea de 1.300 m. La noi este răspândită în pădurile de la șes și deal din întreaga țară.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 218 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A314 - <i>Phylloscopus sibilatrix</i>
2	Informații specifice speciei	În sit, poate fi întâlnită pe perioada migrației, preferă habitatele cu vegetație lemnoasă.
3	Statutul de prezență [temporal]	migrație
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]	În urma aplicării metodologiilor specia a fost observată în sit, pe perioada migrației. În sit nu au fost identificate habitate adecvate pentru cuibărit.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Phylloscopus trochilus

Tabel nr. 219 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1214
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus trochilus</i>
3	Denumirea populară	Pitulice fluierătoare
4	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> Pitulicea fluierătoare se aseamănă și este adesea confundată cu pitulicea mică. Un individ matur prezintă o lungime a corpului de 11-12,5 cm și o greutate de 6-15 g.</p> <p>În penajul nupțial, prezintă o sprânceană lungă, îngustă și gălbuie, obrazul și regiunea auriculară brun-închise cu nuanță gălbuie, părțile superioare brun-verzui cu o nuanță cenușie, gâtul și pieptul albicioase, ciocul de culoare închisă și picioare brun-deschise sau roz-brunii.</p> <p>Specia nu prezintă dimorfism sexual.</p> <p><u>Hrană:</u> Hrana este reprezentată de insecte, ouăle și larvele lor, păianjeni, melci, iar toamna consumă și fructe și semințe de mur, zmeur, fructe de soc și coacăz.</p> <p><u>Reproducere:</u> Femela este cea care construiește cuibul din ierburi uscate, bețișoare, rădăcini, mușchi și alte resturi vegetale. Aceasta depune, în perioada aprilie-iulie, 4-8 ouă pe care le va incuba timp de circa 2 săptămâni. După eclozare, puii sunt îngrijiți în principal de femelă. Aceștia vor părăsi cuibul la vârsta de 11-15 zile și devin independenți după 12-16 zile de la părăsirea cuibului.</p>
5	Perioade critice	Aprilie – August
6	Cerințe de habitat	Preferă pădurile de foioase și mixte în care predomină mesteacănul, dar și desișurile de mesteacăn și salcie, zonele umede cu ariniș și sălciș, livezile, gardurile vii, taluzurile căilor ferate și pășunile cu tufe de graminee.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 220 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A316 - <i>Phylloscopus trochilus</i>
2	Informații specifice speciei	În sit, poate fi întâlnită pe perioada migrației, preferă habitatele cu vegetație lemnoasă, limitrofe zonelor deschise

3	Statutul de prezență [temporal]	migrație
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
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]	În urma aplicării metodologiilor specia a fost observată în sit, pe perioada migrației. În sit nu au fost identificate habitate adecvate pentru ciubărit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Picus canus

Tabel nr. 221 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A234
2	Denumirea științifică	<i>Picus canus</i>
3	Denumirea populară	Ghionoaie sură
4	Descrierea speciei	De marime medie, este cu circa 20% mai mica decat ghionoaia verde. Lungimea corpului este de 27–30cm si o greutate de 110–140g. Anvergura aripilor este de circa 38-40cm. Adultii au o infatisare apropiata, insa masculul are ca semn distinctiv o pata rosie pe frunte. Penajul este verde masliniu, iar capul gri-verde deschis.
5	Perioade critice	Aprilie - Iunie
6	Cerințe de habitat	Specia este considerată ca una specializată pe preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, Larix decidua. Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pâraielor; de aceea populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. Habitatul de cuibărit și cel de hrănire diferă, dar sunt strâns legate între ele, din aceste considerente specia fiind catalogată ca o specie- indicator pentru calitatea habitatelor forestiere. În România cuibărește în principal în pădurile dominate de fag și de stejar în Carpați, Subcarpați și în zonele colinare ale Podișului Transilvaniei.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 222 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A234 - <i>Picus canus</i>
2	Informații specifice speciei	
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 3 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată izolat, pe limita nordică a sitului, în zona centrală a acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

*Platalea leucorodia***Tabel nr. 223 - Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1220, Cod Natura 2000 A034
2	Denumirea științifică	<i>Platalea leucorodia</i>
3	Denumirea populară	Lopătar
4	Descrierea speciei	Penajul este alb, iar în partea posterioară a capului se observă un smoc mare de pene subțiri. Spre deosebire de egrete, cu care seamănă la culoarea penajului, are un cioc turtit pe toată lungimea sa și lățit la vârf „ca o lingură sau un clește lat (C. Rosetti Bălănescu),, iar în zbor își ține gâtul întins. Lungimea corpului este de 80-93 cm iar greutatea de circa 1500 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 120-135 cm. Adulții au înfățișare similară.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește în martie-aprilie din cartierele de iernare. Din ritualul nupțial fac parte parade la care participă ambii parteneri, cu diverse posturi ale corpului și ridicări ale penelor de pe cap. La construirea cuibului, alcătuit din crenguțe și stuf, participă cei doi părinți, masculul

		fiind primulare începe construcția. Pe interior cuibul este căptușit cu fire de iarbă și frunze. El 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 stuf 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. Dacă cuibul este amplasat în copaci, înălțimea maximă este de 5 m, speciile preferate fiind sălciile, <i>Salix sp.</i> , stejarii, <i>Quercus sp.</i> , și plopii, <i>Populus sp.</i> Femela depune 3-5 ouă de culoare albă cu pete mici, maronii, în perioada cuprinsă între mijlocul lunii mai și mijlocul lunii iunie. Dimensiunea medie a ouălor este de 65,8 x 45,1 mm. După o incubație de 24-25 de zile puii eclozează și peste 50-56 de zile devin independenți.
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, însă limita altitudinală a cuibăritului pentru această specie ajunge până la 2.000 m în lacul Sevan din Armenia
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 224 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele cu apă mică. Situl oferă aceste habitate atunci când se fac recoltări de pește și apa este drenată. Poate fi observat ocazional și pe bancurile de nisip din albia Dunării, atunci când cotele sunt mici, sau odihnindu-se în arborii de pe acesta.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
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]	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Plegadis falcinellus

Tabel nr. 225 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A032
2	Denumirea științifică	<i>Plegadis falcinellus</i>
3	Denumirea populară	Țigănuș
4	Descrierea speciei	Privit de aproape, are un penaj frumos, cu reflexe verzui metalice pe un fond brun ruginiu și un cioc încovoiat în formă de seceră. Este o specie caracteristică pășunilor umede și stufărișurilor ce au pâlcuri de sălcii. Lungimea corpului este de 55–65cm cu o greutate de circa 485–580g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 88–105cm. Adulții au înfățișare similară.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și de creștere a puilor. Sosește pe la mijlocul lunii aprilie din cartierele de iernare. Cuibul este amplasat în pâlcuri compacte de stuf sau papură, în tufișuri sau chiar în arbori (sălcii, <i>Salix sp.</i>) aflați în apropierea apei. Cuibărește în colonii mixte împreună cu alte specii de stârci, lopătari și cormorani. La construirea cuibului participă ambii parteneri, acesta fiind clădit din crenguțe și căptușit la final cu tulpini de stuf, iarbă și frunze uscate. El este amplasat la mai puțin de 1 m de luciul de apă, ajungând până la 5-7 m, în cazul coloniilor care cuibăresc în arbori. Femela depune o pontă formată din 3-6 ouă de culoare gri-albăstruie, în perioada cuprinsă între mijlocul lunii mai și mijlocul lunii iunie. Dimensiunea medie a ouălor este de 50,9 x 35,8 mm. Incubația durează aproximativ 20-23 de zile și este asigurată atât de femelă, cât și de mascul. După eclozare puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți timp de 48-50 de zile, după care părăsesc cuibul. Ei stau în grupuri formate numai din păsări tinere, care sunt hrănite la comun de către toți adulții. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.
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. Pasăre sociabilă, poate fi văzută de cele mai multe ori în stoluri mai mici sau mai mari, care atunci când zboară au forma unor șiruri lungi, oblice sau șerpuite.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 226 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A032 - <i>Plegadis falcinellus</i>

2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele cu apă mică. Situl oferă aceste habitate atunci când se fac recoltări de pește și apa este drenată.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 7 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în centrul acestuia, având un caracter marginal
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Podiceps cristatus

Tabel nr. 227 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1226, Cod Natura 2000 A005
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps cristatus</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mare
4	Descrierea speciei	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 gulerile dispar, penajul devenind cenușiu pe spate și pe partea dorsală a gâtului, cu fruntea și ceafa negre. Se hrănesc în special cu pești de dimensiuni medii, dar dieta poate include și insecte, crustacee, moluște, amfibieni și larve de nevertebrate. Lungimea corpului este de 46-61 cm, iar anvergura aripilor este de 59-73 cm, cu o masă corporală de 800-1490 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Este o specie monogamă, perechile menținându-se un sezon de cuibărit, existând cazuri și pe perioade mai lungi dacă perechea folosește același teritoriu. Jocurile nupțiale sunt foarte animate, mimând simularea curățirii penelor, scuturarea capului, prezentarea materialului de cuib etc., la care uneori participă mai multe păsări. Cuibărește de obicei în perechi solitare, însă au fost

		semnalate și colonii de peste 20 de cuiburi între care a existat o distanță de 20-25 m. Cuibul este format din plante acvatice plutitoare și este ancorat de vegetația emergentă. Ponta este formată din 3-6 ouă care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubatia fiind de 21-29 de zile și fiind asigurată de ambii parteneri. Când pleacă de pe cuib, ei acoperă ouăle cu vegetație în descompunere, pentru a le păstra temperatura. Puii ies pe rând și înoată sau se scufundă încă din prima zi, fiind îngrijiți de părinți până la vârsta de 10-11 săptămâni. Pe timp nefavorabil puii pot fi purtați pe spate de părinți, iar în caz de pericol aceștia pot intra în imersie cu tot cu pui.
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 submerse abundentă, preferând și apele eutrofizate și pe cele non acide, 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. În timpul iernilor este o specie comună pe lacuri cu deschidere mare, unde apa nu îngheață, și poate fi observată doar ocazional de-a lungul coastei habitatelor marine, în estuare sau golfuri protejate de acțiunea valurilor mari.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 228 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele acvatice de apă dulce, bogate în vegetație.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândit
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 în numere mari în zona eleșteielor, unde este și cuibăritor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Pyrrhula pyrrhula

Tabel nr. 229 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1251
2	Denumirea științifică	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
3	Denumirea populară	Mugurar
4	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> Mugurarul este o specie care cuibărește în toată Europa. Efectivele ce cuibăresc în nord, migrează spre sud pentru a ierna, dar nu ies în afara arealului de distribuție. Un individ matur prezintă o lungime a corpului de 16-18 cm, o greutate de circa 21 g și o anvergură a aripilor de 26-28 cm. Masculii au fața și creștetul negre, aripile negru cu gri, părțile inferioare roz cu roșu, tartița albă, coada neagră, ochii și ciocul scurt negre, iar femela are părțile inferioare de culoare rozalie-maronie.</p> <p><u>Hrană:</u> Hrana preferată de mugurar este reprezentată de semințe, fructe și muguri de arbori, fructe de arbuști și insecte.</p> <p><u>Reproducere:</u> Perechile sunt monogame și adesea rămân împreună toată viața. În timpul ritualului nupțial, masculul își etalează pieptul roșu și tartița albă, merge lateral spre femelă până își ating ciocurile și regurgitează mâncarea în ciocul femelei.</p> <p>Cuibăresc în perechi solitare. Cuibul este construit de femelă în tufișuri sau arbori, la înălțimi de 2-3 m față de sol, din rămurele, mușchi, licheni și rădăcini.</p> <p>Femela depune, în luna mai, 3-6 ouă incubate de aceasta timp de circa 2 săptămâni. În tot acest timp, masculul o hrănește și o ajută la clocit. După eclozare, puii sunt hrăniți de cei doi părinți până la vârsta de 14-16 zile când părăsesc cuibul.</p>
5	Perioade critice	Mai - August
6	Cerințe de habitat	Este întâlnit în pădurile de foioase și în cele de conifere, cât și în livezi, parcuri și grădini. Are nevoie de zone cu tufișuri și arboret.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 230 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A372 - <i>Pyrrhula pyrrhula</i>
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată în ROSPA0090, la nivelul anului 2018
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,
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]	Mugurarul nu a fost observat în sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției potențiale a speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Recurvirostra avosetta

Tabel nr. 231 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A132
2	Denumirea științifică	<i>Recurvirostra avosetta</i>
3	Denumirea populară	Ciocîntors
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 42–46cm și o greutate medie a corpului de 310–410g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 67–77cm. Adulții au înfățișare similară. Ciocul masculului este mai lung și mai puțin curbat în sus. Penajul este o combinație interesantă de alb cu negru.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Sosesc din cartierele de iernare în luna aprilie. Ritualul nupțial se manifestă printr-un dans între parteneri, cu aplecări, atingeri și urmăriri. Cuiburile sunt sumare, formate într-o adâncitură a nisipului și căptușite cu resturi vegetale și scoici. Cuiburile din colonie sunt de obicei la aproximativ un metru depărtare, dar când densitățile sunt mari pot ajunge și la 20-30 cm distanță unele de altele. Sunt păsări gălăgioase și combative, alungând posibili prădători din apropierea coloniei. Agresivitatea este manifestată mai ales în sezonul de cuibărit, când de obicei se lansează cu gâtul plecat spre intruși, alungând chiar și specii mult mai mari decât ea, precum călifarul alb (<i>Tadorna tadorna</i>). Este o specie monogamă, perechea menținându-se pentru un singur sezon de reproducere. Până la mijlocul lunii mai femela depune în mod obișnuit 3-4 ouă de culoare crem cu pete maronii, care au o dimensiune medie de 48,9 x 34,9 mm. Incubația durează 21-25 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Schimbarea la cuib are loc cu un ritual executat de ambii parteneri. La scurt timp după eclozare puii părăsesc cuibul și rămân ascunși în vegetație, în așteptarea părinților și a hranei. Ei devin zburători la 38-42 de zile. O pereche scoate un singur rând de pui într-un sezon de reproducere, însă poate exista o pontă de înlocuire dacă primul cuibar a fost distrus.

Nr	Informație/Atribut	Descriere
6	Cerințe de habitat	În timpul cuibăritului ciocîntorsul este o specie caracteristică zonelor de țărmuri și coastelor marine, cu apă salmastră sau sărată. 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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 232 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A132 - <i>Recurvirostra avosetta</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele cu apă puțin adânci. Situl oferă aceste habitate atunci când se fac recoltări de pește și apa este drenată.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 4 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
9	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în zona estică a acestuia
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Regulus ignicapillus

Tabel nr. 233 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1255
2	Denumirea științifică	<i>Regulus ignicapillus</i>
3	Denumirea populară	Aușel sprâncenat
4	Descrierea speciei	<u>Descriere:</u> Aușelul sprâncenat seamănă foarte bine cu aușelul cu cap galben, dar este mai mare față de acesta, prezentând o lungime

		<p>a corpului de 9-10 cm, o greutate de 4-7 g și o anvergură a aripilor de 13-15 cm. Părțile superioare sunt de culoare verde-oliv cu pete galbene și două dungă albe pe aripi. Părțile inferioare sunt în culori palide, creștetul este galben și masculul prezintă o dungă neagră cu centru portocaliu. De asemenea, masculul are și o sprânceană albă distinctivă.</p> <p><u>Hrană:</u> Se hrănește cu nevertebrate mici.</p> <p><u>Reproducere:</u> În perioada aprilie-mai începe perioada de cuibărire. Femela depune 7-12 ouă pe care le incubează timp de 14-17 zile. În tot acest timp, femela este hrănită de către mascul. După eclozare, puii sunt îngrijiți de ambii părinți și vor părăsi cuibul la vârsta de 22-24 zile. Chiar dacă puii părăsesc cuibul, aceștia sunt hrăniți în continuare de către părinți pentru încă circa 2 săptămâni.</p>
5	Perioade critice	Aprilie – August
6	Cerințe de habitat	Preferă habitate de pădure, de la conifere la foioase, cu precădere pădurile de stejar și de fag, încă poate fi observat și în parcuri.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 234 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A318 - <i>Regulus ignicapillus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată în ROSPA0090, la nivelul anului 2018
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,
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]	Aușelul sprâncenat nu a fost observat în sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției potențiale a speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Regulus regulus

Tabel nr. 235 - Tabelul A. Date generale ale speciei

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

1	Cod Specie - EUNIS	1256
2	Denumirea științifică	<i>Regulus regulus</i>
3	Denumirea populară	Aușel cu cap galben
4	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> Este cea mai mică pasăre din România și din Europa, prezentând o lungime a corpului de 9-10 cm, o greutate de 4,5-7 g și o anvergură a aripilor de 16-18 cm. Părțile superioare sunt oliv-verzui, iar abdomenul este galben pal. Masculul prezintă o coroană galben-portocalie mărginită de dungi negre, iar femela prezintă o coroană portocalie. Aripile sunt închise la culoare, cu dungi albe, ochii sunt înconjurați de un cerc albicios, iar ciocul negru este ascuțit și subțire.</p> <p><u>Hrană:</u> Se hrănește cu insecte mici, păianjeni, iar în timpul sezonului rece și cu semințe.</p> <p><u>Reproducere:</u> Cuibăritul începe în perioada aprilie-mai. Femela depune 7-12 ouă ce vor fi incubate timp de 15-17 zile. După eclozare, puii sunt îngrijiți de ambii părinți și părăsesc cuibul la vârsta de 17-22 zile. Puii vor fi hrăniți în continuare doar de către mascul, în timp ce femela se va ocupa de incubarea celui de-al doilea rând de ouă.</p>
5	Perioade critice	Aprilie – August
6	Cerințe de habitat	Preferă pădurile de conifere și foioase, iar în sezonul rece poate fi observat în parcuri și grădini.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4

Tabel nr. 236 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A317 - <i>Regulus regulus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată în ROSPA0090, la nivelul anului 2018
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,
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]	Aușelul cu capul galben nu a fost observat în sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției potențiale a speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Remiz pendulinus

Tabel nr. 237 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1257
2	Denumirea științifică	<i>Remiz pendulinus</i>
3	Denumirea populară	Boicuș
4	Descrierea speciei	Aproape la fel de mare ca un pitigoi albastru, lungimea corpului de 10-12 cm, anvergura de 16-18 cm, masa corporala medie de 10 g. Adultii au capete gri-maronii, cu o masca oculara neagra si penaj castaniu. Coada si aripile sunt maronii-gri, gatul este gri-albicios, iar abdomenul este galben inchis. Masculul si femela seamana foarte bine, dar la femela masca de la ochi este mai lipsita de culoare. Ciocul este ascutit, iar coada este crestata. Se hraneste predominant cu insecte si paianjeni, uneori cu nectar, fructe si seminte. In libertate, longevitatea este si de trei ani. Cuibaritul incepe la sfarsitul lunii aprilie. Femela depune intre cinci si noua oua pe care le cloceste timp de 13-14 zile, iar puii parasesc cuibul dupa alte 18-24 de zile de la eclozare. Un parinte, fie mascul sau femela, abandoneaza cuibul dupa ce a depus ouale si ii lasa celuilalt toate indatoririle parentale. Femala scoate doua randuri de pui pe an, in timp ce masculul doar unul
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	Zone umede, lacuri, râuri, estuare și mlaștini.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 238 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A336 – <i>Remiz pendulinus</i>
2	Informații specifice speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere,
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă, 9 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Exemplare ale speciei au fost identificate la nivelul sitului în zone cu vegetație palustră, și în habitat forestier de luncă cu <i>Salix alba</i> .

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției potențiale a speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Riparia riparia

Tabel nr. 239 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A249
2	Denumirea științifică	<i>Riparia riparia</i>
3	Denumirea populară	Lăstun de mal
4	Descrierea speciei	Mai mic decât lăstunul de casa și rândunica, are părțile superioare maronii, gat 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. Lungimea corpului de 12-14cm, anvergura de 25-29cm, masa corporală medie de 14g. Masculul și femela seamănă foarte bine. Se hrănesc cu insecte zburătoare.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. În luna mai femela depune între 2 și 7 ouă albe, cu dimensiunea de 18x13mm, pe care partenerii le vor cloci pe rând, timp de 12-16 zile. S-a constatat că păsările dintr-o colonie au tendința de a se sincroniza la depunerea pontei, ceea ce duce la eclozarea aproape simultană a ouălor și la faptul că toți puii din colonie vor avea aceeași vârstă. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până când părăsesc cuibul, la vârsta de 18-22 zile de la eclozare. Acest timp de stat la cuib este neașteptat de mare pentru o pasăre de talie atât de mică, însă este justificat de faptul că, atunci când tinerii părăsesc cuibul, ei trebuie să fie apti să zboare și să captureze cu mare îndemânare insecte din zbor.
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. Păsările ajung în cartierele de iernare în lunile octombrie-noiembrie și revin în martie. Longevitatea maximă înregistrată în natură este de 10 ani, dar media este situată în jurul vârstei de 4 ani.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 240 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A249 - <i>Riparia riparia</i>
2	Informații specifice speciei	Lăstunii de mal pot fi întâlniți în majoritatea habitatelor acvatice. Cuibăresc în maluri mlaștose în imediata apropiere a luciului de apă.
3	Statutul de prezență	reproducere

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 909 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Saxicola torquata

Tabel nr. 241 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Speciei - EUNIS	Cod EUNIS – 1264, Cod Natura 2000 A276
2	Denumirea științifică	<i>Saxicola torquata</i>
3	Denumirea populară	Mărăcinar negru
4	Descrierea speciei	Aproape de aceeași mărime ca și un măcăleandru, lungimea corpului de 11,5-13 cm, anvergura de 21-23 cm, masa corporală medie de 15 g. În penaj nupțial, masculul are cap negru cu jumătate de guler alb pe gat, spatele este negru pestriț, abdomenul alb. Femela este maronie cu puțin portocaliu pe piept. Se hrănesc în principal cu nevertebrate, dar și cu vertebrate mici, semințe și fructe. În libertate longevitatea este de până la patru ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor În funcție de areal, cuibăritul are loc în perioada martie-iunie. Femela clocește singură cele trei-șase ouă, timp de 13-14 zile. Ouăle au mărimea de 19x14 mm. Ambii părinți hrănesc puii până când părăsesc cuibul și încă 14-15 zile după. Într-un sezon, o pereche scoate între două și patru rânduri de pui. Amenințări: Alterarea și pierderea habitatelor în urma activităților agricole sau a schimbării folosirii terenurilor. Contaminarea prin produse agricole. Mortalitatea și alte efecte cauzate de prădători. Efectul vânătorii. Efectul altor activități antropogene.

		Declinul a fost pus pe seama pierderii habitatului, deoarece tot mai multe câmpuri sunt cultivate intensiv. Păstrarea habitatului cu vegetație răzleață este o măsură ideală de conservare.
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. În România este prezentă în toate regiunile țării, ca oaspete de vară. Poate fi găsit în zone uscate, cu vegetație mică și rară, ziduri sau garduri pe care le folosește ca punct de observație. Populează câmpiile și zonele cu tufișuri și vegetație mică.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 242 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Saxicola torquata</i>
2	Informații specifice speciei	Specie întâlnită în habitatele formate din terenuri deschise cu tufișuri și mărăcini
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 a fost observată frecvent în sit. Cuibărește în zonele agricole aferente sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Sterna albifrons

Tabel nr. 243 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1279, Cod Natura 2000 A195
2	Denumirea științifică	<i>Sterna albifrons</i>
3	Denumirea populară	Chiră mică

4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 20-28 cm și are o greutate de 45-60 g. Anvergura aripilor este de circa 45-55 cm. Este cea mai mică dintre speciile de chire. Adulții au înfățișare similară. Penajul este gri, fruntea albă, ciocul galben cu vârful negru, iar picioarele sunt galbene.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie monogamă și teritorială. Sosește din cartierele de iernare la sfârșitul lunii aprilie. Ritualul nupțial este inițiat de mascul, care aduce pește în dar femelei. Cuibărește solitar sau în colonii mici, în locuri nude sau acoperite de foarte puțină vegetație, situate la malul apelor, pe insule, în sărături, mlaștini, golfuri sau pe terasele nămolose de la marginea apelor, acolo unde nu ar cuibări alte păsări pretențioase față de locul ales pentru reproducere. În acest fel, chira mică se asigură că elimină concurența pentru locurile de cuibărit, iar cuibărirea dispersată, în colonii mici, asigură un risc mic pentru întreaga populație dintr-o anumită zonă. Cuiburile sunt amplasate la minimum 2 m distanță unele de altele. Cuibul este reprezentat de o simplă depresiune superficială a solului, unde sunt depuse ouăle. Femela depune o pontă formată în mod obișnuit din 2-3 ouă de culoare crem cu pete închise, maro-verzui, în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie. Dimensiunea medie a unui ou este de 31,5 x 23,1 mm. Incubația durează în jur de 17- 22 de zile și este asigurată de ambii parteneri.
6	Cerințe de habitat	Chira mică este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce, situate la o distanță de câțiva kilometri de mare. Longevitatea maximă cunoscută este de 23 de ani.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 244 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A195 - <i>Sterna albifrons</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele acvatice costiere, dar și a lacurilor interioare cu apă dulce. Este întâlnită frecvent pe cursul Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 2 observații

7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată izolat, în zona centrală și de est a sitului
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Sterna hirundo

Tabel nr. 245 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A193
2	Denumirea științifică	<i>Sterna hirundo</i>
3	Denumirea populară	Chiră de baltă
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 31 – 37 cm și o greutate de 110 – 145 g. Anvergura aripilor este de circa 75 – 80 cm. Adultii au înfățișare similară. Penajul este gri, iar ciocul roșu aprins cu vârful negru și picioarele roșii. Partea superioară a capului este neagră.
5	Perioade critice	Mai – Iulie Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Ponta depusă în a doua parte a lunii mai și în iunie este formată în mod obișnuit din 2-3 ouă, cu o dimensiune medie de 41,1 x 30,4 mm. Incubația durează în jur de 22-28 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Specia are un caracter foarte ofensiv în apropierea cuibului sau a puilor, astfel încât poate ataca specii de prădători de talie mare. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de adulți până când devin zburători, la circa 27-30 de zile.
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. În libertate, longevitatea maximă înregistrată este de 33 de ani. Atinge maturitatea sexuală la 3 ani.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 246 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A193 - <i>Sterna hirundo</i>

2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele acvatice costiere, dar și a lacurilor interioare cu apă dulce. Este întâlnită frecvent în apropierea Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 18 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona estică și centrală a acestuia, fiind relativ larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Streptopelia turtur

Tabel nr. 247 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A210
2	Denumirea științifică	<i>Streptopelia turtur</i>
3	Denumirea populară	Turturică
4	Descrierea speciei	Față de porumbel este o specie mai mică, mai alungită și nu așa compactă. Spatele este maroniu, iar aripile au pene cu margini late, portocalii cu centrul negru. Abdomenul este alb. Capu este gri, pe gât are o serie de dungii mici albe și negre, vizibile de aproape, iar pieptul prezintă nuanțe roz. Cioc închis la culoare. Inel orbital roșu. În zbor este vizibil desenul cozii și al aripilor. Coadă are margini albe, flancate de benzi negre. Aripile au remige negre, iar secundarele sunt gri-albăstrui și formează o bandă.
5	Perioade critice	Mai – Iunie
6	Cerințe de habitat	Preferă pădurile de stejar, marginile pădurilor, crânguri, livezi cu pomi bătrâni, perdele forestiere, parcuri mari cu arbori bătrâni. Este o specie vegetariană, hrana fiind formată preponderent din semințe.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 248 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A210 - <i>Streptopelia turtur</i>
2	Informații specifice speciei	Specie ce preferă pădurile de luncă cu arbori bătrâni și vecinătatea habitatelor deschise, cu pajiști și teren agricole, pentru hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 45 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

*Sturnus roseus***Tabel nr. 249 - Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1290, Cod Natura 2000 A353
2	Denumirea științifică	<i>Sturnus roseus</i>
3	Denumirea populară	Lăcustar
4	Descrierea speciei	La fel ca și graurul (<i>Sturnus vulgaris</i>), este o specie colonială și puternic gregară, formând stoluri mari mai ales în timpul iernii. Longevitatea medie a speciei este de 11 ani. Atinge maturitatea sexuală un an. Lăcustarul este o pasăre omnivoră, dar se hrănește în principal cu insecte gregare, concentrate în zone uscate, deschise, deseori aride, dar și în pajiști și terenuri pietroase. Din dieta sa fac parte în special lăcustele și cosașii migratori, mai ales în perioada cuibăritului. În afara acestei perioade se mai hrănește și cu fructe precum duche și struguri ori semințe. De obicei insectele sunt prinse în zbor, dar se hrănește și la sol, moment în care manifestă un comportament tipic: în timp ce grupul se deplasează într-o direcție, cele din spate merg în fața stolului, ajungând treptat iar la coada acestuia, moment în care pleacă din nou în față. Astfel, întreg stolul se deplasează pe sol hrănindu-se, asemenea unui cilindru care se rotește.

5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Perechea poate folosi mai mulți ani același teritoriu de cuibărit și chiar același cuib. Femela depune 3-6 ouă de culoare albastru-verzui pal, în perioada mai-iunie. Incubația este asigurată de ambii parteneri și durează 14-16 zile. După eclozare puii rămân încă aproximativ 24 de zile la cuib, unde sunt hrăniți de ambii părinți.
6	Cerințe de habitat	Lăcustarul este o specie caracteristică zonelor deschise, stepice și zonelor cu câmpuri agricole întinse. Se poate întâlni și în semideșerturi și pe pajiști mediteraneene joase. Mișcările populaționale sunt guvernate în principal de absența/prezența hranei. În anii cu hrană bogată își poate extinde mult arealul, ajungând și până în Franța sau Marea Britanie.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 250 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sturnus roseus</i>
2.	Informații specifice speciei	Cuibărește în Dobrogea în câteva locații. Efectivele fluctuează puternic de-a lungul anilor. Deși nu a fost observat în ROSPA0090, poate să apară ocazional în perioada migrației.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj.
4.	Statutul de prezență [spațial]	Izolat.
5.	Statutul de prezență [management]	Specie nativă.
6.	Abundență	Foarte rară.
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost observată în sit. Preferă habitatele terestre. Poate apărea foarte rar în pasaj.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Sylvia atricapilla

Tabel nr. 251 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A311
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia atricapilla</i>
3	Denumirea populară	Silvie cu cap negru

Nr	Informație/Atribut	Descriere
4	Descrierea speciei	Specie robustă ca și constituție, ușor de identificat: masculul are creștetul negru și un colorit general gri-cenușiu pe partea ventrală, cu aripile și spatele maronii. Femelele și juveniții au creștetul maro-ruginiu și un colorit general asemănător masculului, dar cu nuanțe ușor mai maronii, spre bej pe partea ventrală. Irisul este negru. Ciocul este destul de masiv comparativ cu alte specii de silvii.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Este o specie comună ce poate fi observată la mai multe etaje altitudinale, în păduri cu subarboret dezvoltat, în zăvoaie, la lizieră etc., de asemenea și în localități, acolo unde sunt prezente tufărișuri și copaci. Se hrănește cu insecte și alte nevertebrate mici capturate în frunziș, de asemenea cu fructe mici la sfârșitul sezonului de cuibărit.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 252 - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A311 - <i>Sylvia atricapilla</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă arealele cu tufărișuri de la marginea zonelor forestiere, parcuri și crânguri.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 67 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Sylvia borin

Tabel nr. 253 - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1296
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia borin</i>

3	Denumirea populară	Silvie de zăvoi
4	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> Silvia de zăvoi este o specie oaspete de vară, fiind răspândită în tot cuprinsul Europei. Ienează în Africa centrală și Africa de sud. Cartierele de cuibări sunt părăsite în lunile iulie-septembrie, dar revine la acestea în luna mai a anului următor.</p> <p>Nu prezintă trăsături distincte. Are aripi lungi, cioc scurt și un aspect general îndesat. Partea superioară este maronie, partea inferioară gri-măslinie și albă, iar ciocul este gri.</p> <p>Un individ prezintă o lungime a corpului de 12-15 cm, o greutate de 19 g și o anvergură a aripilor de 20-22 cm.</p> <p><u>Hrană:</u> Hrana constă din nevertebrate în sezonul cald și fructe de pădure în sezonul rece. Se hrănește în timpul zilei, căutând nevertebrate în vegetația de pe sol sau planând și prinzând insecte din zbor.</p> <p><u>Reproducere:</u> După revenirea la teritoriile de cuibărit, masculul construiește mai multe cuiburi diferite. După ce femela alege unul dintre ele, cei doi parteneri termină de construit cuibul ales. Cuibul prezintă formă de cupă și este amplasat aproape de sol, de obicei în vegetație joasă, și este construit din iarbă uscată. Femela depune 3-6 ouă incubate de ambii părinți timp de circa 12 zile. După eclozare, puii sunt hrăniți de ambii părinți. Aceștia dezvoltă penaj la vârsta de 9-12 zile.</p>
5	Perioade critice	Aprilie – Iulie
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică pădurilor de foioase și pădurilor de ameteț cu vegetație densă la sol pentru cuibărit. Ocazional, această specie poate cuibări și în parcuri, grădini sau terenuri agricole.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 254 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A310 – <i>Sylvia borin</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă arealele cu tufărișuri de la marginea zonelor forestiere, parcuri și crânguri.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire / pasaj.
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 16 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nordică și de vest a sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Sylvia communis

Tabel nr. 255 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A309
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia communis</i>
3	Denumirea populară	Silvie de câmp
4	Descrierea speciei	Are aproximativ aceeași mărime cu pițigoii mare, lungimea corpului fiind de 13-15cm, anvergura aripilor de 18-23cm și greutatea corpului de 16g. 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. Semnele prin care putem să o distingem de celelalte silvii sunt aripile maro-roșiatice.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Silvia de câmp este o pasăre caracteristică zonelor joase, dar în unele țări poate fi întâlnită și la altitudini mai mari, extrema fiind în munții Caucaz, unde ajunge până la 3.200 m. Este o specie larg răspândită din zona boreală până la cea stepică și chiar mediteraneeană. Evită pădurile înalte și zonele umede cu vegetație deasă, având nevoie de habitate mozaicate, formate din covor vegetal erbaceu înalt, măcăci și tufișuri. Se întâlnește adesea pe terenurile agricole, în margini și poieni ale pădurilor de foioase (rar și de conifere) și câteodată în zona tufărișurilor subalpine și pe lângă ape în zone mlăștinoase.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 256 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A309 - <i>Sylvia communis</i>
2	Informații specifice speciei	Specie comună în zona de luncă a Dunării, observată deseori în liziere de pădure, parcuri, crânguri și zone cu tufărișuri.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență	nativă

	[management]	
6	Abundență	prezență certă 3 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în centrul acestuia, având un caracter marginal
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Sylvia nisoria

Tabel nr. 257 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A307
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia nisoria</i>
3	Denumirea populară	Silvie porumbacă
4	Descrierea speciei	Este cea mai mare dintre speciile de silvii și are lungimea corpului de 15,5–17cm. Greutatea variază între 22–36g, masculul fiind cu puțin mai mic decât femela. Anvergura aripilor este de 23–27cm. Caracteristice sunt irisul galben, coada lungă, iar în cazul masculului - pieptul dungat ca la ulii. Penajul este asemanător, cu nuanțe mai puternice de gri la mascul.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Silvia porumbacă este caracteristică zonelor deschise cu tufărișuri și copaci izolați, având preferințe similare cu sfrânciocul roșiatic (<i>Lanius collurio</i>). Limita altitudinală a cuibăritului este de 1.600 m.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 258 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A307 - <i>Sylvia nisoria</i>
2	Informații specifice speciei	Specie caracteristică zonelor de șes, observată deseori în liziere de pădure, parcuri, crânguri și zone cu tufărișuri.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună

		45 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Tachybaptus ruficollis

Tabel nr. 259 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A004
2	Denumirea științifică	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mic
4	Descrierea speciei	Pe toată durata anului 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. Se hrănește în special cu pești de talie mică, dar poate prinde și insecte acvatice sau culege semințe de plante acvatice. Lungimea corpului este de 25-27cm, iar anvergura aripilor este de 35-40cm, cu o masă corporală de 200-250g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Împerecherea este monogamă, perechile formându-se pe toată durata perioadei de cuibărit, existând cazuri și pe perioade mai lungi dacă perechea folosește același teritoriu. Formarea perechilor începe spre sfârșitul verii, odată cu năpârlirea. Majoritatea ajung în teritoriile de cuibărit deja în perechi la începutul perioadei de migrație, care are loc în lunile februarie–aprilie. Cuibărește de obicei în perechi solitare. Cuibul este format din plante acvatice plutitoare, ancorat de vegetația emergentă, crengi scufundate sau tufișuri de la marginea lacurilor cu apă puțin adâncă. Ponta este de 4-6 ouă care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubația fiind de 20-21 de zile. Ambii parteneri clocesc ouăle și apără cuibul de eventuali prădători. Puii sunt hrăniți de ambii părinți, iar după 2-3 zile părăsesc cuibul împreună cu adulții, sub aripile acestora sau pe spatele lor. Penele se dezvoltă complet la 44-48 de zile de la

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		eclozare. Puii devin independent după 30-40 de zile de la dezvoltarea penajului.
6	Cerințe de habitat	Specia este întâlnită într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice mici și cu adâncimi de până la 1 m, care au vegetație bogată și o densitate mare de nevertebrate acvatice. Totodată, u sunt preferate de specie habitatele acvatice care au pești răpitori mari. 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 și chiar culturi de orez. În România specia este întâlnită preponderent în Delta Dunării și pe apele interioare mici, precum heleșteiele și bazine piscicole; iarna este comună pe lacuri cu deschidere mare și poate fi observată ocazional de-a lungul coastei Mării Negre, în golfuri protejate de acțiunea valurilor mari.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 260 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A004 - <i>Tachybaptus ruficollis</i>
2	Informații specifice speciei	Corcodelul mic poate fi întâlnit într-o gamă largă de habitate acvatice, totuși, preferă zonele puțin adânci bogate în vegetație.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 1 observație
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, înspre vestul acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Tringa erythropus

Tabel nr. 261 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A161
2	Denumirea științifică	<i>Tringa erythropus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar negru
4	Descrierea speciei	Are o talie de 30cm, zbor rapid, cu bătaii de aripi puternice. Penaj de vară negru-cenușiu, inconfundabil și picioare negre. Juvenilul este cafeniu pestriț, inclusiv pe abdomen și are picioare roșii, semănând cu fluierarul cu picioare roșii, dar mai mare și mai zvelt, cu picioarele mai lungidepășesc mult vârful cozii, însă uneori pot fi trase înapoi, cioc mai lung, destul de subțire, drept, cu vârful ușor arcuit în jos; are un comportament mai activ. În plus, dunga de pe aripă lipsește, iar coada este barată cu negru până la bază. De asemenea, fața mai contrastantă, cu mai mult alb în jurul ochiului, iar flancurile corpului sunt mai pestrițe. Penaj de iarnă alb-cenușiu, evident mai deschis decât la fluierarul cu picioare roșii. Hrană: insecte, moluște, crustacee, viermi și foarte rar pești și amfibieni mici. Reproducere: Specia nu cuibărește la noi.
5	Perioade critice	n/a
6	Cerințe de habitat	Zonele de câmpie din sudul țării. Cuibărește în păduri rare de conifere din nordul extrem. În pasaj și iarna, apare pe malurile măloase ale lacurilor, pe lunci inundate, mlaștini litorale.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 262 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A161 - <i>Tringa erythropus</i>
2	Informații specifice speciei	Prezentă în perioadele de pasaj în proximitatea zonelor acvatice de mică adâncime de pe suprafața sitului, în general de-a lungul malurilor.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 3 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, în zona vestică a sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.

10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE
----	-----------------------------------------------	--------------------------------------

Tringa glareola

Tabel nr. 263 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A166
2	Denumirea științifică	<i>Tringa glareola</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de mlaștină
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 18-21cm și o greutate de 50-65g. Anvergura aripilor este de circa 50-57cm. Apropiată ca mărime de fluierarul de zavoi (<i>Tringa ochropus</i>), însă are picioarele mai lungi. Adulții au înfățișare similară, iar penajul este cafeniu maro.
5	Perioade critice	Specie întâlnită pe teritoriul țării noastre doar în pasaj și pe timp de vară. Nu se cunosc date de cuibărire.
6	Cerințe de habitat	Fluierarul de mlaștină este o specie caracteristică zonelor de tundra cu tufisuri și pasunilor umede. În România, este specie de pasaj, fiind prezentă primăvara în aprilie și mai, iar toamna în august și septembrie.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 264 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A166 - <i>Tringa glareola</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele cu apă mică. Situl oferă aceste habitate atunci când se fac recoltări de pește și apa este drenată. Totuși poate fi observat ocazional și pe malurile lacurilor, căutând hrană.
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 39 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, mai mult în zonele de vest și de est ale acestuia, fiind relativ larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.

10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE
----	-----------------------------------------------	--------------------------------------

Tringa nebularia

Tabel nr. 265 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A164
2	Denumirea științifică	<i>Tringa nebularia</i>
3	Denumirea populară	Fluierar cu picioare verzi
4	Descrierea speciei	Ceva mai mare decât un fluierar cu picioare roșii, având lungimea corpului de 30-34cm, anvergura aripilor de 68-70cm și greutatea corpului de 190g. 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.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Între aprilie-iunie femela depune 3-4 ouă de 51x35 mm în dimensiune și ambii părinți clocesc pentru 22-26 de zile. Este comun pentru un singur părinte să aibă grijă de pui până aceștia dezvoltă penajul la 25-31 de zile de la eclozare. Perechile cresc o singură generație pe an. Specia nu cuibărește în România, apare în migrație într-un număr relativ redus.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în poieni de pădure, turbării și zone mlăștinoase. Ierneză în estuare, zone costiere, sărături și lacuri cu apă dulce.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 266 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A164 - <i>Tringa nebularia</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele cu apă foarte mică. Situl oferă aceste habitate.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 1 observație

7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în zona vestică a acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Tringa ochropus

Tabel nr. 267 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A165
2	Denumirea științifică	<i>Tringa ochropus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de zăvoi
4	Descrierea speciei	Adulții au un spate verde-negricios cu pete albe, cap și piept grimaroniu și abdomen și târtiță 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. Lungimea corpului este de 20-24cm, anvergura aripilor de 41-46cm și greutatea corpului de 75g. Se hrănește cu nevertebrate mici și pește. Longevitatea maximă înregistrată în sălbăticie este de 11 ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femela depune 3-4 ouă, de 39x28mm în dimensiune, în lunile aprilie-mai. Ambii parteneri clocesc ouăle pentru 20-23 de zile și se îngrijesc de pui mai întâi, cu toate că femela îi poate părăsi înainte de dezvoltarea penajului la 27-29 de zile de la eclozare. Perechile cresc o singură generație pe sezon. Amenințări: - Pierderea și alterarea habitatului. - Poluarea și gestionarea defectuoasă a apelor. - Perturbarea antropogenă. În unele regiuni s-a descoperit că prezența speciei prosperă în pajiștile nefertilizate cu densități scăzute de bovine.
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,

Nr	Informație/Atribut	Descriere
		populând habitate mai variate și este mai puțin prezent în vecinătatea pădurilor comparativ cu perioada de cuibărit.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 268 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A165 - <i>Tringa ochropus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele cu apă foarte mică. Situl oferă aceste habitate.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 4 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată izolat, pe limita nordică a sitului, în zona centrală a acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Tringa stagnatilis

Tabel nr. 269 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1325
2	Denumirea științifică	<i>Tringa stagnatilis</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de lac
4	Descrierea speciei	Picioare lungi; în zbor, depășesc evident vârful cozii. Cioc foarte subțire, destul de lung, drept sau foarte puțin curbat în sus. Penaj similar cu al fluierarului cu picioare verzi, dar mai deschis în special, cel de iarnă: coloritul gâtului gri-deschis, fața dorsală maronie fără petele deschise de la fluierarul de mlaștină, dar vara, cu pete negre ca la bătauși, albul târțiței prelungit mult pe spate. Iarna, frunte albă. Hrană: nevertebrate, pesti mici și ocazional părți ale plantelor. Reproducere: depune 4 ouă la sfârșitul lui aprilie.

5	Perioade critice	Aprilie – Iunie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în locuri mlăștinoase din stepă și taiga. În migrație poposește pe lacuri și iazuri mici, în lunci inundate.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 270 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A165 – <i>Tringa stagnatilis</i>
2	Informații specifice speciei	Prezentă în perioadele de pasaj în proximitatea zonelor acvatice de mică adâncime de pe suprafața sitului, în general de-a lungul malurilor.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 2 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată izolat, pe limita nordică a sitului, în zona centrală a acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Tringa totanus

Tabel nr. 271 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1326
2	Denumirea științifică	<i>Tringa totanus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar cu picioare roșii
4	Descrierea speciei	Descriere: Vara, colorit maro-cenușiu, pestriț, zona centrală a abdomenului fiind albă, iar picioarele roșii. Juvenilul este mai cenușiu și are picioare portocalii. În zbor, se recunoaște după dungile albe late, triunghiulare, de pe marginea posterioară a aripilor și după târțița albă prelungită într-o pată triunghiulară pe spate; baza cozii albicioasă cu linii subțiri cenușii spre vârf. Penaj de iarnă

		sur, mai puțin pestriț. Hrană: insecte, arahnide, moluște, viermi, crustacee și ocazional pești mici și mormoloci. Reproducere: Începând cu luna aprilie depune 4 ouă.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor precum și în pasaj. Cuibul este format într-o depresiune, pe o movilă sau la baza unei tufe, fiind de obicei bine ascuns de frunze care atârnă. Specia cuibărește solitar, cu mai puțin de 10 perechi/km ² , dar și grupată în colonii extinse. Este o pasăre monogamă pe durata unui sezon de reproducere. A fost observat însă un anumit grad de atașament atât în privința locului de cuibărit, cât și în privința partenerului. Femela depune 3-5 ouă în perioada aprilie–iunie. Incubația durează între 22 și 25 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii sunt predominant crem cu linii negre-maronii pe partea dorsală și nuanțe albicioase pe abdomen. Ei devin zburători după aproximativ 25 de zile. Sunt îngrijiți de ambii părinți în tot acest timp și au fost semnalate frecvente cazuri în care femela părăsește puii ne zburători, pe care îi lasă în grija masculului. Perechea depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	În sezonul de cuibărit preferă zonele de coastă mlăștinoase, pajiștile umede și mlaștinile ierboase. În pasaj se găsește frecvent în pajiști inundate și pe malurile lutoase ale râurilor și lacurilor. În timpul iernii fluierarul cu picioare roșii este găsit preponderent în zona de coastă, ocupând plaje pietroase, nisipoase ori măloase, mlaștini sărate, lagune și estuare.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 272 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa totanus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele cu apă foarte mică. Situl oferă aceste habitate atunci când se fac recoltări de pește și apa este drenată.
3	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
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 a fost observată în mai multe rânduri în sit, în perioada de pasaj. Poate fi observat doar când nivelul apelor este scăzut, sau când lacurile sunt drenate pentru colectarea peștelui.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Turdus merula

Tabel nr. 273 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A283
2	Denumirea științifică	<i>Turdus merula</i>
3	Denumirea populară	Mierla
4	Descrierea speciei	Pasăre de mărime medie, siluetă suplă și alungită, coada lungă. Masculul are penajul complet negru, cu ciocul galben. La cap se evidențiază un inel ocular subțire galben. Ciocul masculilor în prima iarnă este negru. Femela este maronie, cu pieptul ușor mai deschis și striat și cu ciocul galben pal.
5	Perioade critice	Perioada de creștere a puilor - Martie - Aprilie
6	Cerințe de habitat	Specie comună în păduri la lizieră, dar mai ales în localități. Hrana constă din nevertebrate și fructe.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 274 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A283 - <i>Turdus merula</i>
2	Informații specifice speciei	Specie comună în toate tipurile de ecosisteme, cu excepția celor acvatice.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună 42 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe toată limita nordică a sitului, în special concentrată însă în zona vestică și centrală a acestuia, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Turdus philomelos

Tabel nr. 275 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A285
2	Denumirea științifică	<i>Turdus philomelos</i>
3	Denumirea populară	Sturz cântător
4	Descrierea speciei	Ceva mai mic decât o mierlă, lungimea corpului este de 21-24cm, anvergura aripilor de 33-36cm și greutatea corpului de 83g. Spatele este maroniu, partea inferioară cu pete ascuțite albe, cioc galben și picioare roz. Sexele sunt asemănătoare.
5	Perioade critice	Martie - Iulie
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. Recent s-a adaptat la habitate urbanizate, la câmpiile transformate în terenuri arabile, la grădini și chiar parcuri; prezența densităților mari de melci și râme, hrana preferată a sturzului cântător, favorizează apariția acestei specii în asemenea locuri. Migrează în grupuri relativ mici.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 276 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A285 - <i>Turdus philomelos</i>
2	Informații specifice speciei	Oaspete de vară în România, preferă zonele forestiere.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 14 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică și centrală a acestuia, fiind relativ larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.

10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE
----	-----------------------------------------------	--------------------------------------

Turdus pilaris

Tabel nr. 277 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A284
2	Denumirea științifică	<i>Turdus pilaris</i>
3	Denumirea populară	Cocoșar
4	Descrierea speciei	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. Lungimea corpului este de 22-27cm, anvergura aripilor de 39-42cm și greutatea corpului de 100g.
5	Perioade critice	Aprilie - Iunie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în liziera pădurilor, a arboretelor, a plantațiilor diverse, a parcurilor și a grădinilor. La noi în țară 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.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 278 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A284 - <i>Turdus pilaris</i>
2	Informații specifice speciei	Cocoșarul poate fi observat în stoluri mari, iarna și în pasaj, în zone deschise de pajiști sau crânguri.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 8 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, pe limita nordică a sitului, în zona centrală a acestuia
9	Distribuția speciei	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.

	[harta distribuției]	
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Turdus viscivorus

Tabel nr. 279 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A287
2	Denumirea științifică	<i>Turdus viscivorus</i>
3	Denumirea populară	Sturz de vâsc
4	Descrierea speciei	Este mai voluminos și mai pal decât sturzul cântător cu lungimea corpului de 27-28cm, anvergura aripilor de 45-50cm și greutatea corpului de 93-167g. Partea superioară este gri-maronie și pieptul este pal cu pete negre subțiri. Ciocul este negru cu baza galbenă, iar picioarele sunt roz. Sexele sunt asemănătoare.
5	Perioade critice	Martie - Iunie
6	Cerințe de habitat	Sturzul de vâsc preferă regiunile muntoase în care este găsit la altitudini medii, cuprinse între 800 și 1.000 m. Evită pădurile dese, dar și zonele despădurite sau cu copaci foarte rari, terenurile întinse lipsite de vegetație sau habitatele umede. În ultimii ani se observă o adaptare a speciei, în anumite regiuni ale distribuției sale, la habitatele urbanizate și o extindere a arealului asociată cu o diversificare a habitatelor. În afara perioadei de cuibărit este deseori gregar, formând stoluri în căutarea hranei, de 50-100 de exemplare.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 280 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A287 - <i>Turdus viscivorus</i>
2	Informații specifice speciei	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare + odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă 3 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018

8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată cu totul izolat, în zona vestică a sitului
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Upupa epops

Tabel nr. 281 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie Natura 2000	A232
2	Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
3	Denumirea populară	Pupăză
4	Descrierea speciei	Penajul speciei este crem-roșcat deschis, cu dungi negre și albe pe aripi și coadă. Pe creștet, prezintă un moț erectil, înalt, ridicat când aterizează pe sol. Ciocul este lung, ușor arcuit în jos. Aripile sunt late. Sexe asemănătoare. Zbor abrupt, discontinuu și neregulat, asemănător cu al gaiței, adesea la înălțimi mici.
5	Perioade critice	Perioada de reproducere și creștere a puilor (mai-iulie)
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. Apare și la marginile pădurilor sau în tufărișurile ripariene cu sălcii vechi, unde își găsește scorburi corespunzătoare pentru cuibărit.
7	Fotografii	Anexa 2.2.4.

Tabel nr. 282 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	A232 - <i>Upupa epops</i>
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare și migratoare larg răspândită în România. În SPA Ostrovul Lung – Gostinu, populația speciei este una importantă (16 – 20 perechi).
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă

		13 observații
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Decembrie 2017 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică și centrală a acestuia, fiind relativ larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.4.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

3.3.5. Mamifere

Precizări și propuneri ce vizează situația speciilor de chiroptere:

În formularul standard al sitului Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia se regăsesc cinci specii de lilieci, respectiv liliacul cu potcoavă al lui Méhely (*Rhinolophus mehelyi*), liliacul mic cu potcoavă (*Rhinolophus hipposideros*), liliacul cărămiziu (*Myotis emarginatus*), liliacul comun (*Myotis myotis*), și liliacul cu aripi lungi (*Miniopterus schreibersii*).

Dintre speciile amintite, liliacul cu potcoavă al lui Méhely (*Rhinolophus mehelyi*) și liliacul cu aripi lungi (*Miniopterus schreibersii*) sunt **specii exclusiv cavernicole** în România, adică formează colonii **exclusiv în peșteri**, și sunt **strâns legate de habitate carstice**. Dat fiind faptul că situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia nu include zone carstice, respectiv nu include adăposturi subterane de nici un fel, considerăm că introducerea acestor specii în formularul standard a fost o eroare. Listarea acestor specii la formularul sitului, a avut probabil ca bază prezența speciilor în zonele carstice din Bulgaria. Însă traversarea Dunării de către aceste specii nu este justificată, dacă în Bulgaria au la îndemână habitate carstice de calitate bună și adăposturi subterane. Totodată, probabil, s-a pornit și din semnalarea eronată a speciei *Rhinolophus mehelyi* din București (Matschie, 1901), dar care este de fapt un exemplar colectat într-o altă zonă a țării (foarte probabil în Dobrogea), și doar “depozitat” la Muzeul Național de Istorie Naturală Grigore Antipa. În adiție, în momentul de față *Rhinolophus mehelyi* este o specie extrem de rară, cu estimările experților chiropterologi din România indicând sub 1.000 de exemplare pe tot teritoriul țării.

Legat de celelalte trei specii din formularul standard, respectiv liliacul mic cu potcoavă (*Rhinolophus hipposideros*), liliacul cărămiziu (*Myotis emarginatus*), și liliacul comun (*Myotis myotis*), putem spune că în ciuda faptului că situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia prezintă habitate și adăposturi adecvate pentru aceste specii, ele nu au fost identificate pe parcursul studiului. Trebuie amintit că 2 dintre aceste specii, respectiv liliacul mic cu potcoavă și liliacul comun, depind în mare măsură de peșteri în sezonul de hibernare, astfel neidentificarea acestor specii în situl Natura 2000 poate fi și rezultatul lipsei peșterilor din zonă. În comparație, în zonele

carstice din România aceste specii sunt prezente în zeci, sute de peșteri. Toate cele trei specii depind însă în mare măsură de adăposturi antropice (ex. poduri și turnuri spațioase de biserici) în sezonul de vară / naștere, însă în zona sitului Natura 2000 am identificat doar biserici de dimensiuni mici, fără poduri sau cu poduri inexistente, precum și cu turnuri de mărime mică. În cadrul studiului efectuat în trei sezoane majore din ciclul de viață a liliecilor (primăvară – migrație, vară – naștere, toamnă – împrrechere), nu am identificat aceste specii, dar cu toate acestea, prezența lor nu poate fi exclusă complet. Astfel, pot rămâne în formularul standard, dar au o prezență eventual ocazională.

În schimb, datorită prezenței pădurilor de foioase, precum și a arborilor scorbuoși, au fost identificate alte 2 specii de lilieci enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, respectiv liliacul cu urechi mari (*Myotis bechsteinii*) și liliacul cârn (*Barbastella barbastellus*). Aceste specii sunt tipice pentru păduri de foioase mature și valoroase, iar **prezența lor este certă**. Astfel, propunem ca ele să fie introduse în formularul standard, la secțiunea adecvată.

În adiție, pe parcursul studiului au fost identificate un număr de 9 specii de lilieci, aducând diversitatea totală a sitului Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia la 11 specii de lilieci. Aceste sunt liliacul de apă (*Myotis daubentonii*), liliacul de amurg (*Nyctalus noctula*), liliacul mic de amurg (*Nyctalus leisleri*), liliacul bicolor (*Vespertilio murinus*), liliacul cu aripi late (*Eptesicus serotinus*), liliacul pitic (*Pipistrellus pipistrellus*), liliacul pigmeu (*Pipistrellus pygmaeus*), liliacul pitic al lui Nathusius (*Pipistrellus nathusii*), liliacul pitic al lui Kuhl (*Pipistrellus kuhlii*). Aceste specii se pot adăuga la secțiunea Alte Specii din formularul standard.

Pe baza rezultatelor și în ciuda absenței speciilor din formularul standard actual, putem afirma că situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia este unul important pentru lilieci, oferind habitate adecvate pentru o diversitate medie de specii de lilieci.

Propuneri având la bază studiile de teren:

- ***Asa cum este precizat și argumentat mai sus, situl ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia nu prezintă condiții de habitat speciilor de chiroptere liliacul cu potcoavă al lui Méhely (*Rhinolophus mehelyi*) și liliacul cu aripi lungi (*Miniopterus schreibersii*), absența lor din arealul sitului fiind certă, sau cu indulgență, poate doar accidentală;***
- ***Referitor la celelalte 3 specii din Formularul sitului - liliacul mic cu potcoavă (*Rhinolophus hipposideros*), liliacul cărămiziu (*Myotis emarginatus*), și liliacul comun (*Myotis myotis*), ele nu au fost identificate pe parcursul studiului, dar având în vedere că situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia prezintă habitate și adăposturi adecvate, propunem menținerea lor în formularul sitului, precum și monitorizarea eventualelor populații ce pot apărea în timp;***
- ***Dintre cele 11 specii de chiroptere identificate la nivelul anilor 2017 – 2018, propunem listarea la Formularul sitului a speciilor liliacul cu urechi mari (*Myotis bechsteinii*) și liliacul cârn (*Barbastella barbastellus*), specii de importanță comunitară, enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE.***

Tabel nr. 283 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1355
2	Denumirea științifică	<i>Lutra lutra</i>
3	Denumirea populară	Română: Vidră Engleză: Eurasian otter
4	Descrierea speciei	<p>Vidra euroasiatică (<i>Lutra lutra</i> L., 1758) aparține familiei Mustelidae, ordinul Carnivora și poate fi întâlnită în Europa, Asia (cu excepția insulelor din sud-est) și nordul extrem al Africii.</p> <p>Vidra este un mamifer adaptat la viața acvatică și se regăsește în toate bazinele hidrografice majore din România.</p> <p>Caracteristici morfo-biometrice ale vidrei în România. Trupul său este adaptat legilor hidrodinamicii, la fel și coada, groasă la bază ce se subțiază spre vârf, utilizată la înaintat și cârmit. Degetele sunt unite de o membrană interdigitală, ajutând foarte mult la înot și propulsat. Capul mic cu o formă hidrodinamică face mult mai facilă înaintarea pe sub apă. Greutatea unui mascul este în general de 6-8 kg pe când femela cântărește aproximativ 4-5 kg (Jedrzejewski, 2010 et. al). Acest mustelid poate ajunge la dimensiuni de până la 1 metru și jumătate lungime și la o greutate de 15 kilograme. Urechile mici sunt adaptate vieții acvatice, fiind prevăzute cu două pliuri ce le acoperă atunci când vidra pătrunde în apă sau că ochii sunt adaptați, putând vedea în apă. Blana are o culoare generală de castaniu închis, mai deschisă ca nuanță pe pântec și ceva mai surie pe partea din față a capului, iarna blana este mai deasă și mai lucioasă (Manolache 1977 et. al).</p> <p>Reproducerea. Vidrele ca și alte mustelide, au un sistem reproductiv poligam bazat pe teritorialitatea ambelor sexe. În interiorul teritoriului său, masculul controlează de la una la mai multe femele. Vidrele se pot reproduce pe tot parcursul anului iar puii se pot naște atât iarna cât și vara, dar femelele pot da viață la pui în general o dată la doi ani. Vidra are o gestație prelungită (diapauza embrionară) și naște de la 2 la 4 pui, care vor sta în preajma ei pentru un an sau mai mult (Jedrzejewski, 2010 et. al).</p>
5	Perioade critice	În perioada rece, vidra poate fi afectată de accesibilitatea la sursele disponibile de hrană, iar, în perioada de reproducere (nașterea puilor până la înțârcare) de asemenea poate fi vulnerabilă – afectată de atacul prădătorilor – câini hoinari în special, dar și de eventualii braconieri sau pescari.
6	Cerințe de habitat	Prezența vidrei este strâns legată de existența resurselor de hrană. În România vidra este răspândită în întreaga țară, cu deosebire în lacurile și văile apelor mari, dar mai ales în bălțile și Delta Dunării (Brehm, 1964). Existența locurilor bogate în pește, atrage vidra

		<p>până sus la munte, la peste 1500 de metri, în preajma pâraielor cu păstrăvi. Uneori, în căutarea locurilor prielnice, trece cumpăna apelor, peste creasta munților.</p> <p>Dieta. Principalul sortiment de hrană pentru vidră îl reprezintă peștele de toate formele și mărimile, căci se încumetă să atace și pește mare pe care, după ce îl răpune, îl scoate pe mal, depozitându-l într-un loc anume sub o piatră sau un buștean, unde îl poate păstra multă vreme, apoi mănâncă doar părțile bune din el. De obicei alege partea sângerie de la bronchiile peștelui și carnea fără oase a spatelui, restul lăsându-l pentru alții. În afara peștelui, vidra mănâncă raci, amfibieni, melci, păsări și șoareci de apă. (Manolache 1977 et. al).</p>
7	Fotografii	Anexa nr. 2.2.5.

Tabel nr. 284 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<p>1355 – <i>Lutra lutra</i>, prezentă în anexele II și IV ale Directivei Habitate, respectiv anexele 3 și 4a din Legea 49/2011.</p> <p>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 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 acesteia.</p>
2.	Informații specifice speciei	<p>Vidra (<i>Lutra lutra</i> L.) este un carnivor amfibiu situat în vârful lanțului trofic, fiind un indicator pentru calitatea habitatului său. Habitatul (preferat) este format din: habitate ripariene stratificate și sisteme acvatice ce conțin pești și amfibieni. Vidra este o specie euritropă: este întâlnită în toate tipurile de biotopuri acvatice (apă dulce) și în biotopurile semi-acvatice (malul mării, lacuri, râuri, pâraie și iazuri, inclusiv maluri și insule). Utilizarea arealului este în mare măsură determinată de abundența de pradă. Vidra folosește diferite surse de hrană de dimensiuni variabile găsite în sau la locurile cu apă, dar este, în principal (până la 80%) o specie piscivoră.</p> <p>Foarte caracteristic pentru vidră este varietatea mare a arealului său, în funcție de tipul de habitat, acesta variază între 1 și 57 km². Mai ales regiunea malului (zona riverană) apelor este de o mare importanță. Acest lucru poate fi ilustrat prin considerarea ecologiei acesteia în raport cu factorii de supraviețuire. Speranța de viață a vidrei este de aproximativ 3-4 ani, care este considerată extrem de scăzută. Vidrele sunt, în general, timide și trăiesc ascunse, solitare - cea mai mare parte din viață.</p> <p>În timpul zilei, vidrele depind de adăposturi și vizuini. Per individ, numărul acestor locuri din teritoriul unei vidre pot ajunge</p>

		<p>până la 30. Numai locurile cele mai sigure și inaccesibile sunt folosite pentru reproducere. Vizuinile natale se găsesc departe de cursurile principale de apă și de locurile importante de hrănire. Vidra eurasiatică poate tolera o gamă largă de temperatură, atâta timp cât dispune de protecție față de soare și de vreme rea, în timpul petrecut în afara vizuinii. Activitățile din interiorul adăpostului ar trebui să ofere un gradient – o temperatură confortabilă – ce variază între 0 și 24° C.</p> <p>Vidrele sunt în primul rând animale solitare, cu excepția perioadei de împerechere, dar totuși socializează într-o oarecare măsură, interacționând mai mult sau mai puțin în mod regulat, totodată având și o ierarhie socială (Carss, 1995). Vidrele rezidente cunosc locul lor în această ierarhie, prevenind astfel întâlnirile violente. În condiții aspre, pot tolera chiar și prezența simultană a altor vidre acolo unde sunt zone bogate în hrană. Chiar și în aceste condiții, nu există nici o dovadă de cooperare în cazul hrănirii, interacțiunile agresive fiind rare (Chalupa, 2006). Vidra este o specie bine adaptată vieții acvatice. Corpul este cilindric, extremitățile scurte, picioare prevăzute cu membrană interdigitală și coadă lungă. Blana este densă cu izolație termică și excepțională rezistență la apă. Capul este plat, cu ochii, urechile și nasul plasate în partea de sus. Botul și antebrățele sunt dotate cu vibrize (mustăți cu funcție tactilă). Toate aceste caracteristici sunt adaptări la deplasarea și hrănirea în și în jurul apei (Saavedra Bendo, 2003). Formă alungită a trupului ei asigură o hidrodinamică perfectă. Vidrele nu hibernează, fiind active pe tot parcursul anului, indiferent de vreme. Urmele lor (amprente și urme ale cozii), uneori pot fi găsite în zăpadă proaspătă în apropierea apei. Fiind un animal cu un spirit ludic foarte dezvoltat, uneori își dă drumul prin alunecare pe zăpada de pe malul apei pentru a se delecta.</p>
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
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]	Observațiile au fost realizate începând cu luna decembrie a anului 2018, majoritatea datelor fiind colectate în interiorul SCI-ului. Nu se cunosc informații complete anterioare acestei date, deoarece nu s-a efectuat studii complexe în aria vizată de proiect. Datele cuprind informații de tipul prezență / absență pentru sit-

		<p>urile inventariate, pe cursurile de apă din teritoriul SCI-ului. Inventarul reprezintă o căutare exhaustivă a tuturor semnelor de activitate ale vidrei și orice alte indicii ale prezenței posibile, și oferă o imagine de ansamblu a valorii relative a habitatului speciei, în contextul prezenței vidrei și în alte habitate din apropiere sau a altor părți ale cursurilor de apă, și, totodată nivelul aparent de utilizare a acestor zone de către vidre. O evaluare a fost de asemenea realizată, a locurilor de adăpost (odihnă) importante în diverse locuri din zona studiată.</p> <p>Habitatele favorabile sunt reprezentate de zonele umede, în special cele situate de-a lungul fluviului Dunăre, brațului Ara, canalului Comasca, râul Vedea, râul Pasărea și lacul Rudarilor.</p>
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.5.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1335 – Spermophilus citellus (popândăul)

Tabel nr. 285 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1335
2	Denumirea științifică	<i>Spermophilus citellus</i> (Linnaeus, 1766)
3	Denumirea populară	Popândău, tâstar, chință, șuiță
4	Descrierea speciei	<p>Popândăul este o specie de rozătoare terestră de galerie, de talie mijlocie (maximum 22 cm lungime), cu corpul suplu și alungit, capul ușor teșit în regiunea frontală, botul scurt și obtuz, pavilioanele urechilor mici și rotunjite, coada scurtă (o treime din lungimea corpului), păr scurt și aspru. Membrele sunt scurte, pentadactile, prevăzute cu gheare lungi, puternice, adaptate pentru săpat. Labele anterioare, cu fața inferioară nudă, au pollexul rudimidar, cu gheara mică, abia vizibilă. Labele posterioare, acoperite parțial pe fața lor inferioară cu peri (până la nivelul tuberculilor), sunt mai lungi și mai robuste, fiind folosite, împreună cu coada, la menținerea posturii verticale, caracteristice. Pungile bucale sunt bine dezvoltate. Culoarea de fond a blănii pe partea superioară a corpului este cenușie-gălbuie-brună, cu nuanțe mai sulfurii pe laturile corpului. Pe acest fond apar numeroase pete mici de culoare mai deschisă, ca niște stropituri cu contur neregulat. Pe cap culoarea este uniformă; în jurul ochilor există un inel galben deschis. Bărbia și gâtul sunt albe, pieptul, abdomenul și fața internă a membrilor sunt galben sulfurii. Coada, pe fața sa dorsală are aceeași culoare ca și pe spate, iar pe cea ventrală este mai deschisă. Partea terminală a cozii prezintă peri mai întunecați la culoare.</p>

Habitatul natural al speciei: Popândăul populează zona de stepă, neîmpădurită, fiind prezent în biotopuri foarte diferite, majoritatea afectate de impactul antropic: islazuri, pășuni, pajiști, terenuri cultivate sau înierbate, râpe, diguri, margini înierbate de drumuri, haturi, liziera pădurilor etc. (Botnariuc & Tatole 2005, Călinescu 1956, Coroiu 2008, Coroiu et al. 2008, Hamar 1967, Hapl et al. 2006, Koshev 2008, 2010, Koshev & Kocheva 2007, Murariu 2008, Youlatos et al. 2007). Cu toate acestea, preferă habitatele stepice cu vegetație ierboasă scundă și foarte scundă (pășuni și suprafețe înierbate), cu soluri ușoare și bine drenate, unde își sapă galeriile (Baltag et al. 2014, Călinescu 1956, Coroiu 2008, Hapl et al. 2006, Murariu 2008, Zaharia et al. 2016). În România, popândăul este prezent de la nivelul mării până la circa 450 m altitudine (Coroiu 2008).

În culturile agricole, popândăul se deplasează numai pentru căutarea hranei, rețeaua de galerii fiind amplasată la marginea acestora, în zonele necultivate (Călinescu 1956, Hamar 1967, Murariu 2008). Poate fi prezent în mod permanent în terenurile cultivate cu plante perene (pentru a preîntâmpina distrugerea galeriilor), precum culturile de trifoi sau lucernă (Coroiu 2008, Turrini et al. 2008). Din cauza reducerii resurselor trofice în aria sa de distribuție, popândăul populează și habitate cu condiții ecologice suboptime speciei, cu soluri mai grele sau inundate ocazional (Hapl et al. 2006).

Biologia speciei: Popândăul este o specie diurnă de rozătoare. Animalele devin active la suprafața solului dimineața după ce se ridică roua și pot fi observate până la apusul soarelui. Modelul activității diurne al speciei este bimodal, cu o „siestă” la mijlocul zilei, perioadele de maximă activitate diurnă fiind între orele 9.00 și 11.00 și între orele 16.00 și 18.00 (Koshev & Kocheva 2008).

Specia este prezentă în natură sub forma unor populații slab structurate, cunoscute sub denumirea de „agregări” sau „colonii” (Hamar 1967, Koshev 2008, 2010, Koshev & Kocheva 2007). Colonia este un grup definit teritorial, care este separat spațial de alte grupuri care populează aceeași regiune; astfel de grupuri sunt capabile să realizeze schimb de indivizi între ele în cadrul populației locale (Stefanov & Markova 2009).

În colonia de popândăi, fiecare individ are propriul sistem de galerii (Coroiu 2008, Hamar 1967, Katona et al. 2002). Galeria pot avea una sau mai multe deschideri, iar culoarele lor pot fi uneori ramificate (Katona et al. 2002, Călinescu 1956). În solurile favorabile, popândăii construiesc două tipuri de galerii: *galerii temporare* (de refugiu), în care se ascund provizoriu și se hrănesc și *galerii permanente* (galerii locuință), în care se nasc, trăiesc, își adună provizii, hibernează, nasc și își cresc puii (Călinescu 1956,

		<p>Hamar 1967). Un singur individ are mai multe galerii temporare, așezate la diferite distanțe de galeria permanentă. Galeria temporale sunt galerii simple sau prevăzute cu o cameră la capătul lor, cu o singură deschidere, situate la o adâncime de 20-40 cm și având o lungime diferită, de la 30-40 cm până la 3-6 m. Galeria permanente au o structură mai complicată și sunt situate, de obicei, la o adâncime de 80 cm (Hamar 1967). Numărul deschiderilor verticale pentru fiecare galerie individuală permanentă a speciei este de 3-4, iar unele tipuri de galerii temporare pot avea o deschidere verticală (Hamar 1967).</p> <p><i>Spermophilus citellus</i> este o specie care hibernează, rămânând în sol în mod continuu din august-septembrie sau jumătatea lui octombrie și până în martie (Koshev & Kocheva 2008).</p> <p>Popândăul se reproduce o singură dată pe an, la câteva zile după ieșirea din hibernare. Prolificitatea medie a speciei este de 4-5 pui, iar perioada de gestație durează 25-30 de zile (Călinescu 1956, Coroiu 2008, Hapl et al 2006).</p> <p>Puii ies la suprafața solului după 25-28 de zile de la naștere (Janak et al. 2013).</p>
5	Perioade critice	<p>Una din perioadele critice pentru specie este perioada de hibernare, când indivizii speciei pot fi afectați de perioadele de frig extrem din iernile geroase sau când unele colonii pot fi distruse în totalitate ca urmare a inundațiilor. Tot în perioada de hibernare, încălzirea repetată a vremii pentru perioade scurte de timp poate determina ieșirea din hibernare a indivizilor speciei, cu consecințe grave asupra reproducerii și supraviețuirii acestora. Ieșirea din hibernare se realizează cu consumul celei mai mari părți din energia stocată sub formă de lipide pentru hibernare (Janak et al. 2013).</p> <p>Inundațiile pot afecta coloniile și în perioada de activitate a speciei, dar în acest caz o parte din indivizi se pot retrage din zona inundată. O altă perioadă critică pentru speciei este perioada ieșirii puilor la suprafața solului, când aceștia sunt mai vulnerabili la acțiunea prădătorilor, și în special a celor din categoria animalelor domestice (pisici, câini, mai ales cei de la stână).</p> <p>Atât în perioada de hibernare, cât și în perioada activă, indivizii speciei pot fi afectați de diferite activități umane, precum lucrările agricole, incendierea pajiștilor, refacerea digurilor etc.</p>
6	Cerințe de habitat	<p>Se consideră că prezența popândăului depinde în principal de vegetație, specia necesitând în special existența unor pășuni sau suprafețe cu vegetație ierbacee scundă (Baltag et al. 2015, Janak et al. 2013, Koshev & Kocheva 2007).</p> <p>Specia preferă spațiile deschise din terenurile uscate, cu vegetație scundă – 10-20 cm înălțime (Janak et al. 2013), care le permite observarea din timp a prădătorilor (Zaharia et al. 2016). Evită</p>

		<p>pădurea și zonele cu vegetație înaltă. Pentru galerii caută taluzurile, haturile, digurile, pantele domoale (Călinescu 1956, Coroiu 2008). Pe lângă cerințele legate de condițiile climatice, nivelul apei subterane, adâncimea solului și vegetație, pentru susținerea unei populații viabile a speciei este necesară existența unor habitate corespunzătoare ca mărime și resurse trofice (Janak et al 2013, Koshev & Kocheva 2007).</p> <p>Popândăul are un regim de hrană omnivor, care include semințe, rădăcini, tulpini, lăstari, frunze, flori, iar ocazional ouă și adulți de artropode (Coroiu 2008, Coroiu et al. 2008, Turrini 2009). Consumă o gamă largă de specii de plante și părți ale acestora, de la frunze și semințe de Poaceae, la rădăcini de <i>Taraxacum sp.</i> și <i>Plantago sp.</i>, diferite semințe, coada șoricelului (<i>Achillea millefolium</i>), diferite specii de cereale sau chiar cartofi sau fructe căzute pe sol (Matějů et al. 2011).</p>
8	Fotografii	Anexa nr. 2.2.5.

Tabel nr. 286 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i> 1335 Specia este listată în Anexele II și IV ale Directivei Habitate.
2.	Informații specifice speciei	<p>În aria proiectului, specia este prezentă în principal în habitatele terestre cu vegetație ierboasă scundă sau relativ scundă și soluri ușoare sau medii, bine drenate. Acestea sunt prezente în următoarele zone: pe dealul neterasat și dealurile terasate, inclusiv pășunea de la baza acestora, din zona vestică a proiectului; pe digurile de protecție a malului Dunării și habitatele cu vegetație scundă adiacente acestora din zona estică a proiectului, dar numai în zonele cu sol favorabil săpării galeriilor (localitatea Gostinu); în pășunile din zona estică a proiectului, amplasate între digul de protecție a malului Dunării și marginea sitului.</p> <p>În zona estică a proiectului, galeriilor speciei sunt prezente și în afara limitelor sitului, la marginea culturilor agricole sau canalelor de irigații cu maluri înalte, unde solul este favorabil săpării galeriilor (ușor, bine drenat, fără posibilitatea inundării). Specia folosește ocazional habitatele cu vegetație ierboasă relativ scundă de la marginea sitului, inclusiv cele de pe digul de protecție a malului Dunării, numai pentru hrănire și numai în apropierea zonelor în care există treceri amenajate peste canalele de irigații. În această zonă, coridorul de dispersie al speciei se află în afara sitului.</p> <p>Specia evită terenurile înierbate care sunt inundate periodic, precum cele situate între digul de protecție și malul Dunării, pășunile umede dispuse în exteriorul digului de protecție a malului</p>

		<p>Dunării și zonele umede din apropierea dealurilor terasate. De asemenea, specia evită terenurile înierbate cu sol compact, precum cele situate pe digul de protecție a malului râului Vedea și pe cea mai mare parte a digului de protecție dispus paralel cu malul Dunării.</p> <p>Galeriile speciei sunt amplasate, în principal, în zonele mai înalte cu vegetație scundă sau relativ scundă și sol favorabil și în zonele plane cu sol favorabil, bine drenat și vegetație scundă sau relativ scundă. În zonele cu dealuri terasate, galeriile permanente sunt amplasate pe terasele inferioare, iar galeriile temporare sunt prezente atât la baza dealurilor, cât și la marginea pășunii umede cu care acestea se învecinează.</p> <p>În unele zone (dealurile terasate, pășunile situate între digul de protecție a malului Dunării și marginea sitului), specia folosește habitatul disponibil în mod diferențiat, astfel încât se pot delimita habitate/teritorii folosite pentru construirea galeriilor permanente și habitate/teritorii folosite pentru hrănire și în care își construiesc galerii provizorii.</p>
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie 2018 - iunie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	<p>Specia <i>Spermophilus citellus</i> este prezentă în ambele zone ale proiectului - estică și vestică, în habitatele terestre cu condiții favorabile acesteia.</p> <p><u>În zona estică a proiectului</u>, specia este prezentă pe digurile de protecție a malului Dunării și în habitatele cu vegetație scundă adiacente acestora din apropierea localității Gostinu, unde formează o colonie, în pășunea din apropierea localității Comasca, între digul de protecție dispus paralel cu malurile Dunării și culturile agricole, respectiv canalele de irigații de la marginea sitului, unde formează o altă colonie și în pășunea situată între localitățile Gostinu și Comasca, între digul de protecție a malului Dunării și culturile agricole, unde se formează un coridor de dispersie al speciei.</p> <p><u>În zona vestică a proiectului</u>, specia este prezentă în pășunile și zonele cu vegetație ierboasă scundă sau înaltă situate pe dealul neterasat și dealurile terasate, inclusiv în pășunea de la baza acestora din urmă. Pe aceste dealuri pot fi delimitate trei colonii – una pe dealul neterasat situat între localitățile Năsturelu și Bujoru, una pe dealul terasat situat între localitățile Bujoru și Bragadiru și</p>

		<p>una pe dealul terasat din apropierea localității Frumoasa - și trei coridoare de dispersie ale speciei – unul între coloniile Năsturelu-Bujoru și Bujoru-Bragadiru și două între coloniile Frumoasa și Bujoru-Bragadiru.</p> <p>Galeriile de popândău sunt amplasate în locuri diferite, în funcție de caracteristicile solului, morfologia terenului, modul de utilizare a terenului și distribuția resurselor trofice caracteristice speciei. De aceea, pentru cartarea speciei au fost luate în considerare atât teritoriile în care specia își sapă galeriile, cât și habitatele cu vegetație ierbacee favorabilă hrănirii popândăului, situate în vecinătatea acestora (de ex. zonele de pășune inundate în perioada primăverii, zonele înalte ale dealurilor terasate mărginite de culturi agricole). În unele dintre aceste habitate de hrănire au fost identificate galerii temporare și galerii parțial săpate.</p> <p>Deci, specia <i>Spermophilus citellus</i> nu ocupă în totalitate habitatele din teritoriile cartate, ci are o distribuție grupată determinată de particularitățile microhabitatului în zonele respective.</p>
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.5.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

Chiroptere

1302 – *Rhinolophus mehelyi* (liliacul cu potcoavă al lui Méhely)

Tabel nr. 287 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1302
2	Denumirea științifică	<i>Rhinolophus mehelyi</i>
3	Denumirea populară	Liliacul cu potcoavă al lui Méhely
4	Descrierea speciei	<p><i>Rhinolophus mehelyi</i> - este o specie de talie mijlocie (L= 79-93).</p> <p>Văzut din profil, vârful apendicelui superior al șei este ușor rotunjit, iar cel inferior, mai puțin rotunjit și puțin mai scurt (aproape la fel de lung ca cel superior); văzut de deasupra apendicele inferior este lat și rotunjit; lanțeta este îngustată brusc începând de la mijloc înspre vârf; văzute din față marginile șei sunt concave; înălțimea antitragusului mai mică decât 1/2 din cea a urechii și este separat de marginea externă a urechii, printr-o adâncitură evidentă. Inelul periocular format din peri maro-închiși este prezent. Blana relativ groasă, este gri-brună dorsal și aproape</p>

		albă ventral; potcoava și buzele sunt rozii, urechile și patagiul gri-brune.
5	Perioade critice	Specia este foarte sensibilă la deranjarea adăpostului, mai ales în perioada Mai-August (cea mai sensibilă perioadă), când are loc nașterea și creșterea puilor, precum și în perioada de hibernare (decembrie-martie).
6	Cerințe de habitat	Este o specie predominant cavernicolă, foarte gregară; populează zone carstice cu cavități subterane naturale sau artificiale din vecinătatea apelor, situate în general până la 500 m. Vânează la mică înălțime, în lungul pantelor, printre arbori și tufișuri.
7	Fotografii	-

Tabel nr. 288 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>1302 Rhinolophus mehelyi</i>
2.	Informații specifice speciei	Pe parcursul deplasărilor de teren din cadrul proiectului (perioadele de primăvară, vară și toamnă 2018), specia nu a fost identificată fizic și nici pe baza ultrasunetelor emise.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Neidentificat
4.	Statutul de prezență [spațial]	Neidentificat
5.	Statutul de prezență [management]	Neidentificat
6.	Abundență	Prezență incertă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Perioada de primăvară (Aprilie 2018), de vară (iunie-iulie 2018) și de toamnă (septembrie 2018). Aceste perioade corespund cu sezoanele cheie din ciclul de viață a liliecilor, respectiv migrație, naștere și împerechere. În lipsa zonelor carstice, respectiv a peșterilor și altor adăposturi subterane, cu rol în hibernare, studiul se poate considera complet și fără evaluarea perioadei de iarnă / hibernare.
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Liliacul cu potcoavă al lui Méhely (<i>Rhinolophus mehelyi</i>) este o specie exclusiv cavernicolă în România, adică formează colonii exclusiv în peșteri, și este strâns legată de habitate carstice. Dat fiind faptul că situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia nu include zone carstice, respectiv nu include adăposturi subterane de nici un fel, considerăm faptul că această specie nu a fost

		identificată pe parcursul activităților de teren, ca fiind un rezultat previzibil. Mai precizăm faptul că în momentul de față <i>Rhinolophus mehelyi</i> este o specie extrem de rară, cu estimările experților chiropterologi din România indicând sub 1.000 de exemplare pe tot teritoriul țării.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1303 – *Rhinolophus hipposideros* (liliacul mic cu potcoavă)

Tabel nr. 289 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1303
2	Denumirea științifică	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
3	Denumirea populară	Liliacul mic cu potcoavă
4	Descrierea speciei	Este cea mai mică specie a genului <i>Rhinolophus</i> ; lungimea antebrațului <43 mm (în general, 36–41 mm). Văzută din profil, partea inferioară a șei este clar mai lungă decât proeminența superioară, terminându-se într-un vârf ascuțit. Blana este moale și rară, de culoare gri pe partea dorsală în cazul exemplarelor juvenile și maronie în cazul adulților. Emite ultrasunete de frecvență constantă, între 106 și 114 kHz.
5	Perioade critice	Perioada formării coloniilor de naștere (15 mai - 15 august), și perioada de hibernare (1 noiembrie - 31 martie)
6	Cerințe de habitat	Specia este des întâlnită în peșteri, însă, de regulă, în număr mic de exemplare. Coloniile de reproducere pot fi întâlnite și în podurile clădirilor. De obicei formează colonii de mici dimensiuni, însă pot fi observate și femele gestante care stau, de regula, izolate în cadrul aceluiași adăpost. Vânează la înălțime mică sau medie, în păduri de foioase sau mixte, mature, dar și la marginea lor. Zborul este foarte agil, vânează în general aproape de vegetație, chiar și în coronament dens.
7	Fotografii	-

Tabel nr. 290 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>1303 – Rhinolophus hipposideros</i>
2.	Informații specifice speciei	Pe parcursul deplasărilor de teren din cadrul proiectului (perioadele de primăvară, vară și toamnă 2018), specia nu a fost identificată fizic și nici pe baza ultrasunetelor emise.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Neidentificat
4.	Statutul de prezență [spațial]	Neidentificat
5.	Statutul de prezență [management]	Neidentificat
6.	Abundență	Prezență incertă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Perioada de primăvară (Aprilie 2018), de vară (iunie-iulie 2018) și de toamnă (septembrie 2018). Aceste perioade corespund cu sezoanele cheie din ciclul de viață a liliecilor, respectiv migrație, naștere și împerechere. În lipsa zonelor carstice, respectiv a peșterilor și altor adăposturi subterane, cu rol în hibernare, studiul se poate considera complet și fără evaluarea perioadei de iarnă / hibernare.
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Deși situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia prezintă habitate și adăposturi adecvate pentru această specie, aceasta nu a fost identificată pe parcursul studiului în Situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica – Slobozia, zona proiectului.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1321 – *Myotis emarginatus* (liliacul cărămiziu)

Tabel nr. 291 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1321
2	Denumirea științifică	<i>Myotis emarginatus</i>
3	Denumirea populară	Liliacul cărămiziu
4	Statutul de conservare în România	LC - Neamenințată cu dispariția (least concern)
5	Descrierea speciei	"Este o specie de talie medie, cu o lungime a antebrațului de >37 mm (36,1–44,7 mm). Indentația de pe marginea exterioară a urechii este aproape în formă de unghi drept. Vârful tragusului nu atinge ca lungime indentația urechii. Pintenul nu prezintă epiblemă sau altă

		marginile de piele. Blana de pe partea dorsală este lungă, lănoasă și, în special în cazul indivizilor adulți, de o nuanță roșiatică. Marginea liberă a uropatagiului prezintă uneori peri vizibili, dar de obicei cu păr rar, scurt și moale, care uneori se observă greu, sau poate fi chiar absent. Pielea care acoperă testiculele și epididimul este pigmentată în negru, chiar și în cazul masculilor maturi."
6	Perioade critice	Perioada formării coloniilor de naștere (15 mai - 15 august), și perioada de hibernare (1 noiembrie - 31 martie)
7	Cerințe de habitat	Coloniile de vară pot fi întâlnite în podurile clădirilor, uneori chiar și în orașele mari, sau în peșteri. Formează frecvent colonii mari, de sute de exemplare, adesea împreună cu alte specii, în primul rând cu specii ale genului <i>Rhinolophus</i> și cu <i>Myotis myotis</i> . Hibernează în peșteri, mine, pivnițe, solitar sau în grupuri mici, la temperaturi relativ ridicate (6–12°C). Vânează în păduri de foioase, deasupra pășunilor cu arbori, a tufărișurilor, evitând habitatele deschise. Zboară aproape de vegetație și în coronament, capturând prada și de pe frunze
8	Fotografii	-

Tabel nr. 292 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>1321 – Myotis emarginatus</i>
2.	Informații specifice speciei	Pe parcursul deplasărilor de teren din cadrul proiectului (perioadele de primăvară, vară și toamnă 2018), specia nu a fost identificată fizic și nici pe baza ultrasunetelor emise.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Neidentificat
4.	Statutul de prezență [spațial]	Neidentificat
5.	Statutul de prezență [management]	Neidentificat
6.	Abundență	Prezență incertă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Perioada de primăvară (Aprilie 2018), de vară (iunie-iulie 2018) și de toamnă (septembrie 2018). Aceste perioade corespund cu sezoanele cheie din ciclul de viață a liliecilor, respectiv migrație, naștere și împerechere. În lipsa zonelor carstice, respectiv a peșterilor și altor adăposturi subterane, cu rol în hibernare, studiul se poate considera complet și fără evaluarea perioadei de iarnă / hibernare.

8.	Distribuția speciei [interpretare]	Deși situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia prezintă habitate și adăposturi adecvate pentru această specie, ea nu a fost identificată pe parcursul studiului în Situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica – Slobozia, zona proiectului.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1324 – *Myotis myotis* (liliacul comun)

Tabel nr. 293 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1324
2	Denumirea științifică	<i>Myotis myotis</i>
3	Denumirea populară	Liliacul comun
4	Descrierea speciei	Este o specie de talie mare, având lungimea antebrăzului cuprinsă între 55,0–67,8 mm. Se caracterizează printr-un bot masiv și urechi late (>16 mm) și lungi >24,5 mm (24,4 – 27,8 mm). Marginea anterioară a urechii este curbată în spate, iar marginea posterioară prezintă, de obicei, 7–8 pliuri transversale. Tragusul este lat la bază și prezintă, la majoritatea indivizilor, o mică pată întunecată în vârf. Blana este de culoare brună sau brun-roșcată pe partea dorsală, iar pe partea ventrală în general alb murdar, sau chiar gălbui în jurul gâtului.
5	Perioade critice	Perioada formării coloniilor de naștere (15 mai - 15 august), și perioada de hibernare (1 noiembrie - 31 martie)
6	Cerințe de habitat	Coloniile de naștere alcătuite uneori din câteva mii de exemplare pot fi întâlnite în turnuri de biserici, poduri spațioase, sau în peșteri. Hibernează în adăposturi subterane, peșteri, mine, pivnițe și în fisuri de stâncă. Vânează cel mai frecvent în păduri de foioase sau mixte, mature, mai rar în păduri de conifere, cu substrat semideschis, capturând o parte importantă a pradei direct de pe sol. Poate parcurge distanțe semnificative (peste 10 km) de la adăposturi până la habitatele de hrănire. Când vânează are un zbor destul de rapid, în general aproape de sol, la o înălțime de 1–2 m, cu capul și urechile orientate în jos, căutând după insecte.
7	Fotografii	-

Tabel nr. 294 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	1324 – <i>Myotis myotis</i>
2.	Informații specifice speciei	Pe parcursul deplasărilor de teren din cadrul proiectului (perioadele de primăvară, vară și toamnă 2018), specia nu a fost identificată fizic și nici pe baza ultrasunetelor emise.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Neidentificat
4.	Statutul de prezență [spațial]	Neidentificat
5.	Statutul de prezență [management]	Neidentificat
6.	Abundență	Prezență incertă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Perioada de primăvară (Aprilie 2018), de vară (iunie-iulie 2018) și de toamnă (septembrie 2018). Aceste perioade corespund cu sezoanele cheie din ciclul de viață a liliecilor, respectiv migrație, naștere și împerechere. În lipsa zonelor carstice, respectiv a peșterilor și altor adăposturi subterane, cu rol în hibernare, studiul se poate considera complet și fără evaluarea perioadei de iarnă / hibernare.
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Deși situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia prezintă habitate și adăposturi adecvate pentru această specie, ea nu a fost identificată pe parcursul studiului în Situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica – Slobozia, zona proiectului.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1310 – *Miniopterus schreibersii* (liliacul cu aripi lungi)**Tabel nr. 295 – Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1310
2	Denumirea științifică	<i>Miniopterus schreibersii</i>
3	Denumirea populară	Liliacul cu aripi lungi
4	Descrierea speciei	<i>Miniopterus schreibersii</i> , are botul foarte scurt și o frunte bombată. Urechile sunt scurte și triunghiulare și nu depășesc vârful capului, care are o blăniță densă, scurtă și erectă, atingând spatele nasului. Blana de pe partea dorsală este gri-maronie, uneori maro

		sau negricioasă. Abdomenul are o nuanță de gri ceva mai deschis. Aripile sunt foarte lungi și înguste; în repaus al treilea și al patrulea deget sunt îndoite spre interior între prima și a doua falangă. Lungimea antebrăului: 42.0-48.0 mm.
5	Perioade critice	Specia este foarte sensibilă la deranjarea adăpostului, mai ales în perioada Mai-August (cea mai sensibilă perioadă), când are loc nașterea și creșterea puilor.
6	Cerințe de habitat	Liliacul cu aripi lungi arată o preferință pentru zonele cu multe păduri. Are un zbor rapid și manevrabil, vânează sub coronamentul pădurii, peste suprafețe de apă, sau aproape de vegetație. Datorită mărimii coloniilor uneori exemplarele trebuie să zboare distanțe destul de mari de la adăposturi până la habitate favorabile. Este o specie migratoare pe distanțe medii, de 40-100 km, cu o distanță maximă înregistrată de 833 km (Dietz și colab., 2007).
7	Fotografii	-

Tabel nr. 296 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	1310 <i>Miniopterus schreibersii</i>
2.	Informații specifice speciei	Pe parcursul deplasărilor de teren din cadrul proiectului (perioadele de primăvară, vară și toamnă 2018), specia nu a fost identificată fizic și nici pe baza ultrasunetelor emise.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Neidentificat
4.	Statutul de prezență [spațial]	Neidentificat
5.	Statutul de prezență [management]	Neidentificat
6.	Abundență	Prezență incertă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Perioada de primăvară (Aprilie 2018), de vară (iunie-iulie 2018) și de toamnă (septembrie 2018). Aceste perioade corespund cu sezoanele cheie din ciclul de viață a liliecilor, respectiv migrație, naștere și împerechere. În lipsa zonelor carstice, respectiv a peșterilor și altor adăposturi subterane, cu rol în hibernare, studiul se poate considera complet și fără evaluarea perioadei de iarnă / hibernare.
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Liliacul cu aripi lungi (<i>Miniopterus schreibersii</i>) este o specie exclusiv cavernicolă în România, adică formează colonii exclusiv în

		peșteri, și sunt strâns legate de habitate carstice. Dat fiind faptul că situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia nu include zone carstice, respectiv nu include adăposturi subterane de nici un fel, considerăm ca fiind certă lipsa acestei specii din arealul studiat.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1323 – Myotis bechsteinii (liliacul cu urechi mari)

Tabel nr. 297 – Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1323
2	Denumirea științifică	<i>Myotis bechsteinii</i>
3	Denumirea populară	Liliacul cu urechi mari
4	Descrierea speciei	Este un liliac de talie medie cu urechi foarte mari, mai lungi de 20 mm (21–26 mm), care atunci când sunt pliate în față depășesc cu aproape jumătate din lungimea lor vârful botului (se extind cu mai mult de 8 mm). Membrana aripii (plagiopatagiul) se prinde la baza primului deget. Lungimea antebrațului este cuprinsă între 39,0–47,0 mm. Marginea externă a urechii are 9–11 pliuri transversale. Blana de pe partea dorsală este brun sau brun-roșiatic și se delimitează clar de partea ventrală care are un colorit bej sau gri deschis. Liliacul cu urechi mari emite semnale la 45–55 kHz. De regulă ritmul este regulat. Semnalele emise de ei au o bandă lată de frecvență, având frecvența inițială la 111 kHz și coborând până la 34 kHz în 2,5 ms.
5	Perioade critice	Perioada formării coloniilor de naștere (15 mai - 15 august) și perioada de hibernare (1 noiembrie - 31 martie).
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică pădurilor mature de foioase, cu mulți arbori bătrâni. Poate fi prezentă și în păduri mixte sau chiar de conifere, dacă acestea sunt situate în apropierea unor habitate optime pentru specie. Coloniile de naștere, alcătuite din 10–30 de femele sunt localizate în scorburi, pe care le alternează frecvent, sau, mai rar, în clădiri. Hibernează în diferite tipuri de adăposturi subterane și în scorburi. Vânează la înălțimi de 1–5 m, aproape de vegetație, sau de sol și în coronamentul copacilor. Are un zbor manevrabil, uneori foarte lent, frecvent capturând prada de pe substrat, de exemplu de pe trunchiul arborilor, sau de pe frunze.
7	Fotografii	Anexa nr. 2.2.5.

Tabel nr. 298 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	1323 - <i>Myotis bechsteinii</i>
2	Informații specifice speciei	Pe parcursul deplasărilor de teren din cadrul proiectului (perioadele de primăvară, vară și toamnă 2018), specia nu a fost identificată în adăposturi, dar a fost identificată pe baza ultrasunetelor emise în habitatele de hrănire, respectiv la suprafețe de apă și la marginea pădurilor inundate.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
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	Pentru raportul intermediar și cel final, colectarea datelor de teren s-a efectuat în perioada de primăvară (Aprilie 2018), de vară (iunie-iulie 2018) și de toamnă (septembrie 2018). Aceste perioade corespund cu sezoanele cheie din ciclul de viață a liliecilor, respectiv migrație, naștere și împerechere. În lipsa zonelor carstice, respectiv a peșterilor și altor adăposturi subterane, cu rol în hibernare, studiul se poate considera complet și fără evaluarea perioadei de iarnă / hibernare.
8	Distribuția speciei [interpretare]	Situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia are o lungime de aproximativ 100 km, și este reprezentat printr-o bandă subțire de-a lungul Dunării, cu habitate similare (din punct de vedere a liliecilor) pe toată suprafața, predominant suprafețe de apă și păduri. În perioada studiului, <i>M. bechsteinii</i> a fost identificat în zonele amonte de Giurgiu, mai exact zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.5.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

1308 – *Barbastella barbastellus* (liliacul cârn)**Tabel nr. 299 – Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1308
2	Denumirea științifică	<i>Barbastella barbastellus</i>
3	Denumirea populară	Liliacul cârn

4	Descrierea speciei	Este o specie de talie medie, cu bot scurt și bombat. Urechile sunt unite la bază, iar marginile lor interne se ating deasupra capului. Nările se deschid în sus. Urechile sunt mai scurte de 20 mm și au 5–6 pliuri orizontale. Tragusul este destul de lung, depășind jumătate din înălțimea urechii și îngustându-se către vârful rotunjit. Adesea urechile au o excrescență ca un nasture în mijlocul marginii exterioare. Pintenul ajunge până la jumătatea uropatagiului și prezintă epiblemă. Blana de pe partea dorsală este negricioasă, mai deschisă la vârfuri. Lungimea antebrațului este cuprinsă între 36,5-44,0 mm. Cu un detecor heterodin se înregistrează semnale de tip FQC/FM, care sunt clare la 32-35 kHz. Folosind un detector cu expansiune de timp se poate observa că această specie emite două semnale diferite ca formă, care alternează. Cel mai adesea însă, este folosit doar un singur tip de puls. Cele două pulsuri sunt, de obicei, emise la 32-35 (semnale de tip 1), respectiv 42-43 kHz (semnale de tip 2), cu unele variații. Semnalele emise sunt de frecvență modulată (FM).
5	Perioade critice	Perioada formării coloniilor de naștere (15 mai - 15 august) și perioada de hibernare (1 noiembrie - 31 martie).
6	Cerințe de habitat	Vara se adăpostește în scorburi, sau în fisurile de sub scoarța arborilor bătrâni, mai rar în clădiri. Coloniile de naștere sunt formate de obicei din 10-15 femele. Hibernează în adăposturi subterane, peșteri, galerii de mină, pivnițe sau scorburi de copaci. Fiind foarte rezistent la frig, în peșteri poate fi întâlnit, în general, în apropierea intrării. Vânează în primul rând în păduri de foioase, în jurul vegetației de la marginea apelor, dar și deasupra suprafețelor de apă. Are un zbor foarte rapid și agil și vânează aproape de vegetație.
7	Fotografii	Anexa nr. 2.2.5.

Tabel nr. 300 – Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	1308 - <i>Barbastella barbastellus</i>
2.	Informații specifice speciei	Pe parcursul deplasărilor de teren din cadrul proiectului (perioadele de primăvară, vară și toamnă 2018), specia nu a fost identificată în adăposturi, dar a fost identificată pe baza ultrasunetelor emise în habitatele de hrănire, respectiv la suprafețe de apă și la marginea pădurilor inundate.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
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	Perioada de primăvară (Aprilie 2018), de vară (iunie-iulie 2018) și de toamnă (septembrie 2018). Aceste perioade corespund cu sezoanele cheie din ciclul de viață a liliecilor, respectiv migrație, naștere și împerechere. În lipsa zonelor carstice, respectiv a peșterilor și altor adăposturi subterane, cu rol în hibernare, studiul se poate considera complet și fără evaluarea perioadei de iarnă / hibernare.
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia are o lungime de aproximativ 100 km, și este reprezentat printr-o bandă subțire de-a lungul Dunării, cu habitate similare (din punct de vedere a liliecilor) pe toată suprafața, predominant suprafețe de apă și păduri. În perioada studiului, <i>B. barbastellus</i> a fost identificat în zonele amonte de Giurgiu, mai exact zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa 3.12.5.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se consulta capitolul BIBLIOGRAFIE

3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

3.4.1. Nevertebrate

Tabel nr. 301

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1053
2.	Denumirea științifică	<i>Zerynthia polyxena</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	Specie prezentă în Directiva 92/43/CEE, Anexa IV, și în Legea 49/2011, Anexa 4A. 44° 00' 41.3" N; 26° 13' 08.2" E

Tabel nr. 302

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Neptis sappho</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	Specie prezentă în Legea 49/2011, Anexa 4B 43° 38' 43.0" N; 25° 28' 25.2" E

Tabel nr. 303

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Pseudanodonta complanata</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	Specie prezentă în Legea 49/2011, Anexa 4B 43° 59' 44.7" N 26° 11' 51.1" E

Tabel nr. 304

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Sinanodonta woodiana</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	Specie invazivă de origine asiatică prezentă constant pe plajele din interiorul sitului, atât cele de pe malul Dunării, cât și pe afluenți.

3.4.2. Ihtiofaună

În sit au fost identificate pe lângă speciile de interes comunitar din fișa sitului un număr total de 23 de specii de pești, după cum urmează: *Abramis brama*, *Alburnus alburnus*, *Barbus barbus*, *Blicca bjoerkna*, *Carassius gibelio*, *Chondrostoma nasus*, *Esox lucius*, *Eudontomyzon mariae*, *Lepomis gibbosus*, *Leuciscus idus*, *Neogobius fluviatilis*, *Neogobius gymnotrachelus*, *Neogobius kessleri*, *Neogobius melanostomus*, *Perca fluviatilis*, *Proterorhinus semilunaris*, *Pseudorasbora parva*, *Rutilus rutilus*, *Sander lucioperca*, *Silurus glanis*, *Squalius cephalus*, *Syngnathus abaster*, *Vimba vimba*.

Dintre aceste specii chișcarul (*Eudontomyzon mariae*) este specie de interes comunitar.

Tabel nr. 305

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	2482
2.	Denumirea științifică	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)
3.	Denumirea populară	chișcar, cicar, pișcar, sugaci, nouă ochi
4.	Observații	Specia a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit în apropierea malurilor, care au prezentat un fund mâlos sau argilos-nisipos, fie cu material lemnos căzut în apă, fie cu rădăcini submerse ale copacilor de pe mal, favorizând ascunderea lor în substrat. S-a capturat un număr redus de exemplare, fiind cunoscut faptul că la nivel național nu este o specie abundentă. De altfel, capturarea lor este foarte dificilă la nivelul Dunării, dat fiind faptul că stau ascunși în substrat o perioadă foarte lungă de timp și nu ies afară decât pentru hrănire. Specia a fost capturată în 31,25% din puncte de colectare, cea ce înseamnă 14,6% din suprafața investigată.

3.4.3. Herpetofaună**Tabel nr. 306**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1203
2.	Denumirea științifică	<i>Hyla arborea</i>
3.	Denumirea populară	Brotăcelul
4.	Observații	Specia este menționată în Anexa 4 a Directivei Habitare și Anexa 4A a OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a fost ocazional întâlnită în vegetația umedă de la marginea pădurilor sau tufărișurilor. În perioada de reproducere a fost întâlnită în bălți, lacuri și canale.

Tabel nr. 307

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1201
2.	Denumirea științifică	<i>Bufo (Bufotes) viridis</i>
3.	Denumirea populară	Broasca râioasă verde
4.	Observații	Specia este menționată în Anexa 4 a Directivei Habitare și Anexa 4A a OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a fost frecvent întâlnită pe drumurile de pământ din interiorul ariei naturale protejate. În perioada de reproducere a fost întâlnită în bălți, lacuri și canale.

Tabel nr. 308

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1209
2.	Denumirea științifică	<i>Rana dalmatina</i>
3.	Denumirea populară	Broasca roșie de pădure
4.	Observații	Specia este menționată în Anexa 4 a Directivei Habitare și Anexa 4A a OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a fost ocazional întâlnită în luminișurile și la marginea pădurilor din cadrul ariei naturale protejate.

Tabel nr. 309

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1212
2.	Denumirea științifică	<i>Rana ridibunda (Pelophylax ridibudus)</i>
3.	Denumirea populară	Broasca mare de lac
4.	Observații	Specia este menționată în Anexa 5 a Directivei Habitare și Anexa 5A a OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a fost frecvent întâlnită în toate zonele umede din cadrul ariei naturale protejate (pe malul Dunării, în lacuri, canale, bălți, în pădure și în zonele mlăștinoase).

Tabel nr. 310

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1210
2.	Denumirea științifică	<i>Rana esculenta (Pelophylax kl. esculentus)</i>
3.	Denumirea populară	Broasca mică de lac
4.	Observații	Specia este menționată în Anexa 5 a Directivei Habitare și Anexa 5A a OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a fost frecvent întâlnită în toate zonele umede din cadrul ariei naturale protejate (pe malul Dunării, în lacuri, canale, bălți, în pădure și în zonele mlăștinoase).

Tabel nr. 311

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1263
2.	Denumirea științifică	<i>Lacerta viridis</i>
3.	Denumirea populară	Gușterul
4.	Observații	Specia este menționată în Anexa 4 a Directivei Habitate și Anexa 4A a OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a fost frecvent întâlnită la marginea pădurilor, în zone ierboase și cu tufărișuri.

Tabel nr. 312

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1261
2.	Denumirea științifică	<i>Lacerta agilis</i>
3.	Denumirea populară	Șopârla de câmp
4.	Observații	Specia este menționată în Anexa 4 a Directivei Habitate și Anexa 4A a OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a fost rar întâlnită în zonele înerbate din interiorul ariei naturale protejate (de o parte și de alta a digului râului Dunărea).

Tabel nr. 313

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1248
2.	Denumirea științifică	<i>Podarcis taurica (tauricus)</i>
3.	Denumirea populară	Șopârla verde de stepă
4.	Observații	Specia este menționată în Anexa 4 a Directivei Habitate și Anexa 4A a OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a fost frecvent întâlnită în toate zonele înerbate din interiorul ariei naturale protejate (de-a lungul digului râului Dunărea și pe terenurile vestice ale râului Vedea).

Tabel nr. 314

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	2469
2.	Denumirea științifică	<i>Natrix natrix</i>
3.	Denumirea populară	Șarpele de casă
4.	Observații	Specia a fost ocazional întâlnită în zonele umede din cadrul ariei naturale protejate (pe malul Dunării, în lacuri, canale, bălți, în pădure și în zonele mlăștinoase).

Tabel nr. 315

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1278
2.	Denumirea științifică	<i>Coluber (Dolichophis) caspius</i>
3.	Denumirea populară	Șarpele rău

Nr	Informație/Atribut	Observație
4.	Observații	Specia este menționată în Anexa 4 a Directivei Habitare și Anexele 4A și 4B a OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a fost rar întâlnit (de cele mai multe ori a fost găsit mort) la intersecția drumului național DN5C cu Râul Vedea.

3.4.4. Mamifere

Tabel nr. 316

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1314
2.	Denumirea științifică	<i>Myotis daubentonii</i>
3.	Denumirea populară	Liliacul de apă
4.	Observații	Pe parcursul deplasărilor de teren din cadrul proiectului (perioadele de primăvară, vară și toamnă 2018), specia nu a fost identificată în adăposturi, dar a fost identificată pe baza ultrasunetelor emise în habitatele de hrănire, respectiv la suprafețe de apă și la marginea pădurilor inundate.

Tabel nr. 317

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1312
2.	Denumirea științifică	<i>Nyctalus noctula</i>
3.	Denumirea populară	Liliacul de amurg
4.	Observații	Pe parcursul deplasărilor de teren din cadrul proiectului (perioadele de primăvară, vară și toamnă 2018), specia nu a fost identificată în adăposturi, dar a fost identificată pe baza ultrasunetelor emise în habitatele de hrănire, respectiv la suprafețe de apă și la marginea pădurilor inundate.

Tabel nr. 318

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1331
2.	Denumirea științifică	<i>Nyctalus leisleri</i>
3.	Denumirea populară	Liliacul mic de amurg
4.	Observații	Situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia are o lungime de aproximativ 100 km, și este reprezentat printr-o bandă subțire de-a lungul Dunării, cu habitate similare (din punct de vedere a liliecilor) pe toată suprafața, predominant suprafețe de apă și păduri. Liliecii zburând în fiecare noapte zeci de kilometri, putem spune că specia este prezentă în întregul sit. În perioada studiului, <i>N. leisleri</i> a fost identificat pe toată lungimea sitului, respectiv în zonele amonte de Giurgiu, mai exact zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, precum și în zona aval de Giurgiu, mai exact Giurgiu - Greaca.

Tabel nr. 319

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1332
2.	Denumirea științifică	<i>Vespertilio murinus</i>
3.	Denumirea populară	Liliacul bicolor
4.	Observații	Liliecii zburând în fiecare noapte zeci de kilometri, putem spune că specia este prezentă în întregul sit. În perioada studiului, <i>V. murinus</i> a fost identificat pe toată lungimea sitului, respectiv în zonele amonte de Giurgiu, mai exact zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, precum și în zona aval de Giurgiu, mai exact Giurgiu - Greaca.

Tabel nr. 320

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1327
2.	Denumirea științifică	<i>Eptesicus serotinus</i>
3.	Denumirea populară	Liliacul cu aripi late
4.	Observații	Pe parcursul deplasărilor de teren din cadrul proiectului (perioadele de primăvară, vară și toamnă 2018), specia a fost identificată cu observație directă într-un adăpost (Biserica Ortodoxă din Gostinu), dar și pe baza ultrasunetelor emise în habitatele de hrănire, respectiv la suprafețe de apă și la marginea pădurilor inundate.

Tabel nr. 321

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1309
2.	Denumirea științifică	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
3.	Denumirea populară	Liliacul pitic
4.	Observații	Exemplare ale speciei <i>Pipistrellus pipistrellus</i> au fost identificate pe toată lungimea sitului, respectiv în zonele amonte de Giurgiu, mai exact zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, precum și în zona aval de Giurgiu, mai exact Giurgiu - Greaca.

Tabel nr. 322

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	5009
2.	Denumirea științifică	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
3.	Denumirea populară	Liliacul pigmeu
4.	Observații	În perioada studiului, <i>Pipistrellus pygmaeus</i> a fost identificat în zonele amonte de Giurgiu, mai exact zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru.

Tabel nr. 323

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1317
2.	Denumirea științifică	<i>Pipistrellus nathusii</i>

3.	Denumirea populară	Liliacul pitic a lui Nathusius
4.	Observații	Pe parcursul deplasărilor de teren din cadrul proiectului (perioadele de primăvară, vară și toamnă 2018), specia a fost identificată prin capturare (aval de Gostinu), dar și pe baza ultrasunetelor emise în habitatele de hrănire, respectiv la suprafețe de apă și la marginea pădurilor inundate.

Tabel nr. 324

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	2016
2.	Denumirea științifică	<i>Pipistrellus kuhlii</i>
3.	Denumirea populară	Liliacul pitic a lui Kuhl
4.	Observații	<i>Pipistrellus kuhlii</i> a fost identificat pe toată lungimea sitului, respectiv în zonele amonte de Giurgiu, mai exact zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, precum și în zona aval de Giurgiu, mai exact Giurgiu - Greaca.

Tabel nr. 325

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	2591
2.	Denumirea științifică	<i>Crocidura leucodon</i>
3.	Denumirea populară	Chițcan de câmp
4.	Observații	2018.07.02, zona Zimnicele, din ingluvie de <i>Tyto alba</i> , identificate de Levente Barti.

Tabel nr. 326

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	2593
2.	Denumirea științifică	<i>Crocidura suaveolens</i>
3.	Denumirea populară	Chițcan de grădină
4.	Observații	2018.07.02, zona Zimnicele, din ingluvie de <i>Tyto alba</i> , identificate de Levente Barti.

Tabel nr. 327

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	2599
2.	Denumirea științifică	<i>Sorex araneus</i>
3.	Denumirea populară	Chițcan de pădure
4.	Observații	2018.07.02, zona Zimnicele, din ingluvie de <i>Tyto alba</i> , identificate de Levente Barti.

Tabel nr. 328

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	2601
2.	Denumirea științifică	<i>Sorex minutus</i>
3.	Denumirea populară	Chițcan pitic

4.	Observații	2018.07.02, zona Zimnicele, din ingluvie de <i>Tyto alba</i> , identificate de Levente Barti.
----	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 329

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	5721
2.	Denumirea științifică	<i>Microtus arvalis</i>
3.	Denumirea populară	Șoarece de câmp
4.	Observații	2018.07.02, zona Zimnicele, din ingluvie de <i>Tyto alba</i> , identificate de Levente Barti.

Tabel nr. 330

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	5718
2.	Denumirea științifică	<i>Micromys minutus</i>
3.	Denumirea populară	Șoarece pitic
4.	Observații	2018.07.02, zona Zimnicele, din ingluvie de <i>Tyto alba</i> , identificate de Levente Barti.

Tabel nr. 331

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	5547
2.	Denumirea științifică	<i>Apodemus agrarius</i>
3.	Denumirea populară	Șobolan de câmp
4.	Observații	2018.07.02, zona Zimnicele, din ingluvie de <i>Tyto alba</i> , identificate de Levente Barti.

Tabel nr. 332

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	5815
2.	Denumirea științifică	<i>Rattus norvegicus</i>
3.	Denumirea populară	Șobolan de casă cenușiu
4.	Observații	2018.07.02, zona Zimnicele, din ingluvie de <i>Tyto alba</i> , identificate de Levente Barti.

4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE

4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

Acest capitol furnizează informații privind dimensiunea socio-economică a comunităților/unităților administrativ teritoriale din interiorul și proximitatea ariilor protejate, în vederea identificării acelor activități și practici economice cu potențial de risc asupra stării de conservare a speciilor și habitatelor.

Din punct de vedere metodologic, studiul se bazează pe colectarea și analiza de date statistice oficiale privind caracteristicile socio-economice ale comunităților din interiorul și proximitatea ariilor protejate, precum și pe colectarea de date la fața locului prin interviuri cu actorii locali. Datele colectate sunt prezentate atât în format tabelar, grafic cât și sub formă de hărți, astfel încât să se permită atât înțelegerea situației socio-economice locale, cât și localizarea factorilor de interes pentru definitivarea studiului de impact antropic.

Studiul privind analiza socio-economică cuprinde informații privind:

- situația socio-economică sumară a localităților aflate pe teritoriul ariilor naturale protejate;
- modul de utilizare a terenurilor, luând în considerare tipurile de utilizare a terenurilor conform Corine Land Cover (CLC). Analizarea și evaluarea modului de utilizare a terenurilor din punct de vedere al: statutului activităților/importanței economice, tendinței activităților (dezvoltare, descreștere, stagnare), duratei activităților (sezoniere sau permanente) și impactului asupra mediului/stării de conservare favorabilă.

Necesitatea de adaptare a planului de management la particularitățile socio-economice ale comunităților locale este determinată atât de respectarea tendințelor și necesităților de dezvoltare locală, cât și de prevederile legislative europene și naționale. Conform art. 2 din Directiva Habitate, „Măsurile de conservare ce vor fi luate trebuie să țină seama atât de exigențele economice, sociale și culturale, cât și de particularitățile regionale și locale”. De asemenea, conform alin. (3), art. 21 al OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, măsurile prevăzute în planurile de management al ariilor naturale protejate se elaborează astfel încât să se țină cont de exigențele economice, sociale și culturale, precum și de particularitățile regionale și locale ale zonei, prioritate având însă obiectivele care au dus la constituirea ariilor naturale protejate.

4.1.1. Comunitățile locale

Unități administrativ-teritoriale

Unitățile administrativ teritoriale vizate de prezentul studiu sunt cele nouă unități administrativ teritoriale (UAT) pe raza cărora sunt localizate ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu respectiv:

Tabel nr. 333 - UAT-uri vizate

Județul	Localități
Călărași	1. CHIRNOGI
Giurgiu	2. MUNICIPIUL GIURGIU
	3. GOSTINU
	4. OINACU

	5. PRUNDU
Teleorman	6. BRAGADIRU
	7. FRUMOASA
	8. NĂSTURELU
	9. BUJORU

Harta unităților administrativ-teritoriale care au rază teritorială pe suprafața ariilor naturale protejate se regăsește în Anexa nr. 3.13 la Planul de management.

Unități administrativ-teritoriale

Pentru caracterizarea unităților administrativ-teritoriale vom prezenta aspectele demografice și economice principale ale localităților vizate, incluzând informații ce provin de la Institutul Național de Statistică (populația, total pe sexe, etc.) și informații furnizate de Registrul Comerțului (domeniile CAEN și numărul de firme asociate acestora).

Ariile naturale protejate vizate de proiect ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vede-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu sunt localizate pe raza a nouă unități administrativ teritoriale din județele Călărași, Giurgiu și Teleorman.

Tabel nr. 334 - Lista unităților administrativ-teritoriale din cadrul ariilor naturale protejate

Județ	UAT	Procent din UAT	Procent din ANP
Teleorman	NĂSTURELU	9.41	11.50
Teleorman	BRAGADIRU	3.10	5.07
Teleorman	BUJORU	0.31	0.63
Teleorman	FRUMOASA	0.08	0.08
Giurgiu	PRUNDU	9.91	36.12
Giurgiu	GIURGIU	1.57	1.64
Giurgiu	OINACU	7.91	7.51
Giurgiu	GOSTINU	26.99	27.09
Călărași	CHIRNOGI	2.70	10.37

Datele privind distribuția ariilor naturale protejate pe localități indică substanțiale disparități. Astfel, 85% din suprafața ariilor se află localizată pe teritoriul a doar 4 comune și anume Prundu (36.12%), Gostinu (27.09%), Năsturelu (11,5%) și Chirnoți (10.37%). La polul opus se află localitățile Frumoasa și Bujoru care, împreună, totalizează sub 1% din suprafața întregă a ariilor naturale protejate.

Din acest punct de vedere se impune concentrarea activităților de informare și educare a populației locale mai ales la nivelul localităților care cumulează cea mai mare parte din suprafața totală a ariilor naturale protejate. Din perspectiva factorilor de impact antropic este de așteptat ca cea mai mare influență a acestora să se regăsească la nivelul UAT-urilor ce includ suprafețe mai mari din ariile naturale protejate.

Date demografice privind comunitatea locală

Potrivit datelor INS (Institutului Național de Statistică) la data de 1 ianuarie 2017, în cele 9 comunități țintă locuiau un număr de 96144 persoane. Cea mai mare parte din populație , 68360 persoane, este localizată în municipiul Giurgiu reprezentând aprox. 71% din totalul populației din proximitatea ariilor naturale protejate. A doua cea mai mare pondere a populației o regăsim la nivelul comunității Chirnoși din județul Călărași unde sunt localizate 7,6% din persoanele din proximitatea ariilor naturale protejate.

Tabel nr. 335 - Populația localităților aflate în interiorul ariei naturale protejate

Județ	Localitate	Sexe	An de referință 2010	An de analizat 2018	
				Număr total	Prezență estimată în sit
Călărași	CHIRNOȘI	Feminin	3910	3647	0
		Masculin	3876	3608	
		Total	7786	7255	
Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	Feminin	37653	35391	0
		Masculin	34837	32330	
		Total	72490	67721	
	GOSTINU	Feminin	1110	958	0
		Masculin	1018	865	
		Total	2128	1823	
	OINACU	Feminin	1792	1618	0
		Masculin	1745	1605	
		Total	3537	3223	
	PRUNDU	Feminin	2257	2057	0
		Masculin	2272	2124	
		Total	4529	4181	
Teleorman	BRAGADIRU	Feminin	2127	1913	0
		Masculin	2043	1829	

	FRUMOASA	Total	4170	3742	0
		Feminin	1114	919	
		Masculin	1145	985	
		Total	2259	1904	
	NĂSTURELU	Feminin	1406	1277	0
		Masculin	1395	1272	
		Total	2801	2549	
	BUJORU	Feminin	997	924	0
		Masculin	1037	962	
		Total	2034	1886	

Tabel nr. 336 - Populația localităților aflate în imediata apropiere a ariilor naturale protejate și care sunt relevante din punct de vedere al prezentei umane în interiorul sitului

Nr.	Judet	Localitate	Ani				% din sit	scadere % 2010-2017
			An de referință 2000	An de referință 2010	An de referință 2015	An de analizat 2017		
1.	Călărași	CHIRNOGI	7992	7786	7447	<u>7324</u>	<u>7,6%</u>	-5,9%
2.	Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	76076	72490	69700	<u>68360</u>	<u>71,1%</u>	-5,7%
		GOSTINU	2425	2128	1951	<u>1869</u>	<u>1,9%</u>	-12,2%
		OINACU	3830	3537	3348	<u>3265</u>	<u>3,4%</u>	-7,7%
		PRUNDU	4965	4529	4309	<u>4244</u>	<u>4,4%</u>	-6,3%
3.	Teleorman	BRAGADIRU	4810	4170	3934	<u>3799</u>	<u>4,0%</u>	-8,9%
		FRUMOASA	2627	2259	2018	<u>1967</u>	<u>2,0%</u>	-12,9%
		NĂSTURELU	3025	2801	2683	<u>2597</u>	<u>2,7%</u>	-7,3%
		BUJORU	2213	2034	1978	1920	<u>2,8%</u>	-10,9%
TOTAL			109209	102753	98211	96144	<u>100,0%</u>	-6,4%

De remarcat este faptul că tendința generală a populației este în scădere relativ accentuată fiind înregistrată în perioada 2010-2017 o scădere generală a populației cu 6,4%. Fenomenul de scădere demografică este mai accentuat la nivelul comunelor Frumoasa (Teleorman), Gostinu (Giurgiu) și Bujoru (Teleorman) unde se înregistrează o scădere demografică de peste 10% la nivelul perioadei analizate.

Fenomenul de scădere demografică este unul continuu cu tendințe de accentuare fiind determinat de îmbătrânirea populației, scăderea ratei natalității și balanța negativă a fenomenului migrațional.

Tabel nr. 337 - Natalitate: născuți vii per localitate pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr.	Judet	Localitate	An de referință 2000		An de referință 2010		An de analizat 2017	
			Nascuți vii	Decedați	Nascuți vii	Decedați	Nascuți vii	Decedați
1.	Călărași	CHIRNOGI	81	103	53	109	42	109
2.	Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	652	683	584	689	438	743
		GOSTINU	17	47	10	45	6	55
		OINACU	30	55	18	81	12	75
		PRUNDU	54	75	34	92	25	81
3.	Teleorman	BRAGADIRU	43	117	27	71	24	84
		FRUMOASA	16	71	11	49	7	54
		NĂSTURELU	29	46	26	42	23	57
		BUJORU	29	76	22	66	22	67
TOTAL			951	1273	785	1244	599	1325

Tabel nr. 338 - Migrație: Stabiliri de reședință în localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr.	Judet	Localitate	An de referință 2010		An de analizat 2017	
			Veniri	Plecări	Veniri	Plecări
1.	Călărași	CHIRNOGI	32	82	94	97
2.	Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	401	740	766	1144
		GOSTINU	3	23	35	34
		OINACU	6	24	58	39
		PRUNDU	8	24	75	84
3.	Teleorman	BRAGADIRU	22	25	48	46

		FRUMOASA	6	14	13	31
		NĂSTURELU	14	21	25	39
		BUJORU	12	23	34	54
TOTAL			504	976	1148	1568

Migrația este un alt factor ce afectează negativ dinamica demografică la nivelul comunităților analizate. Potrivit datelor oficiale raportate de Institutul Național de Statistică în toți anii analizați există o balanță migrațională negativă, persoanele ce pleacă din zonă fiind mai numeroase decât cele ce se mută cu domiciliul aici. Potrivit datelor INS, numai în anul 2016 din cele 9 localități analizate au plecat 1443 de persoane și au venit 584. Acest fenomen accentuează fenomenul de îmbătrânire a populației în condițiile în care persoanele care pleacă sunt, de regulă, persoane tinere în căutare de loc de muncă sau un nivel superior de educație, iar persoanele ce vin în zonă sunt persoane vârstnice cu statut de pensionari. Scăderea demografică asociată cu tendința de îmbătrânire a populației determină încadrarea presiunilor de impact antropic manifestate de populația locală pe un trend descendent.

Utilități publice

Tabel nr. 339 - Utilități publice din anul 2018 pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Județ	Localitate	Rețea publică Alimentare cu apă	Canalizare	Încălzire cu lemne	Alimentare cu Gaze
Călărași	CHIRNOGI	NU	NU	DA	DA parțial
Giurgiu	MUNICIPIUL	DA	DA	DA	DA
	GOSTINU	NU	NU	DA	NU
	OINACU	DA parțial	NU	DA	NU
	PRUNDU	DA parțial	DA parțial	DA	NU
Teleorman	BRAGADIRU	NU	NU	DA	NU
	FRUMOASA	NU	NU	DA	NU
	NĂSTURELU	NU	NU	DA	NU
	BUJORU	NU	NU	DA	NU

Tabel nr. 340 - Utilități publice din anul 2018 pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Județ	Localitate	Stație de epurare	Colectare deșeuri	Comunicații - telefonie fixă și mobilă
Călărași	CHIRNOGI	NU	DA	DA
Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	DA	DA	DA
	GOSTINU	NU	DA	DA
	OINACU	NU	DA	DA
	PRUNDU	NU	DA	DA
Teleorman	BRAGADIRU	NU	DA	DA
	FRUMOASA	NU	DA	DA
	NĂSTURELU	NU	DA	DA
	BUJORU	NU	DA	DA

În privința utilităților se remarcă existența serviciilor de salubritate/colectare deșeuri la nivelul tuturor comunităților din proximitatea ariilor naturale protejate. În același timp, infrastructura de canalizare lipsește în majoritatea comunităților excepție făcând doar municipiul Giurgiu. Lipsa utilităților publice privind alimentarea cu gaze determină un grad mare de dependență a populației locale față de resursele naturale existente inclusiv la nivelul ariilor naturale protejate. Din acest punct de vedere este de așteptat ca prezența umană la nivelul zonelor din interiorul ariilor naturale protejate să fie relativ ridicată și să constituie un important factor de impact antropic.

Efective de animale

Creșterea animalelor reprezintă, alături de cultivarea pământului principala activitate economică de subsistență. Potrivit datelor furnizate de INS în perioada 2010-2016 efectivele de animale au scăzut considerabil, fapt determinat atât de scăderea demografică a populației din comunitățile vizate cât și fenomenului de îmbătrânire a populației.

Tabel nr. 341 - Efectivele de animale, pe principalele categorii de animale, județe și localități, referitor la un anul 2016, pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Principalele categorii de animale	Județ	Localitate	Număr de animale		Localitatea de proveniență
			Permanente	Aduse din altă localitate	
Bovine	Călărași	CHIRNOGI	340	0	-
	Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	291	0	-
		GOSTINU	712	0	-
		OINACU	946	0	-
		PRUNDU	393	0	-
	Teleorman	BRAGADIRU	649	0	-
		FRUMOASA	258	0	-
		NĂSTURELU	996	0	-
BUJORU		435	0	-	
Porcine	Călărași	CHIRNOGI	2072	0	-
	Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	1171	0	-
		GOSTINU	8991	0	-
		OINACU	988	0	-
		PRUNDU	2671	0	-
	Teleorman	BRAGADIRU	1882	0	-
		FRUMOASA	861	0	-
		NĂSTURELU	811	0	-
BUJORU		2337	0	-	
Ovine	Călărași	CHIRNOGI	2952	0	-
	Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	306	0	-
		GOSTINU	2202	0	-
		OINACU	1140	0	-
		PRUNDU	935	0	-
	Teleorman	BRAGADIRU	1974	0	-
		FRUMOASA	931	0	-
		NĂSTURELU	546	0	-
BUJORU		3467	0	-	
	Călărași	CHIRNOGI	64573	0	-

Păsări	Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	32504	0	-
		GOSTINU	15822	0	-
		OINACU	20028	0	-
		PRUNDU	23353	0	-
	Teleorman	BRAGADIRU	37288	0	-
		FRUMOASA	23600	0	-
		NĂSTURELU	35282	0	-
		BUJORU	30326	0	-

Date privind activitățile economice

Dat fiind faptul că în interiorul ariilor naturale protejate nu există comunități umane analiza activităților economice se va realiza doar la nivelul comunităților din proximitatea acestora. Datele prezentate conturează profilul economic al zonei și fundamentează dinamica presiunilor antropice de natură economică asupra stării de conservare a speciilor și habitatelor.

În interiorul ariilor naturale protejate nu există comunități umane pentru care să fie furnizate informații cu privire la activitățile economice desfășurate.

Tabel nr. 342 - Date privind activitățile economice pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
În interiorul ariilor naturale protejate nu există comunități umane.				

Potrivit Registrului Comerțului, la nivelul celor 9 unități administrative din proximitatea ariilor naturale protejate incluse în analiză figurau 8.516 de societăți comerciale totalizând un număr de 10.230 angajați. Cea mai mare parte a firmelor (81,5%) și a angajaților (87%) se regăsesc la nivelul municipiului Giurgiu. De altfel, profilul socioeconomic al ariilor naturale protejate este determinat de profilul socioeconomic al municipiului Giurgiu. Din această perspectivă datele statistice medii calculate la nivelul tuturor celor 9 comunități din proximitatea ariilor naturale protejate reflectă o realitate puternic denaturată în condițiile în care diferențele socio-economice dintre municipiul Giurgiu și restul comunităților sunt substanțiale și definitorii. Din acest punct de vedere datele cumulate la nivelul întregului sit trebuie interpretate cu precauție. Dintre cele 8 comunități rurale din proximitatea ariilor naturale protejate Chirnoși și Prundu se remarcă prin numărul mare de angajați (889 și respectiv 149).

Tabel nr. 343 - Distribuția actorilor economici pe localități

Județ	UAT	Agenți economici (număr)	Agenți economici (%)	Intensitate antreprenoriat nrpers/firma	Salariați (număr)	Salariați (%)
Călărași	Chirnogi	306	3,5%	23,93	889	8,7%
Giurgiu	Giurgiu	7065	81,5%	9,68	8.912	87,1%
	Gostinu	77	0,9%	24,27	18	0,2%
	Oinacu	136	1,6%	24,01	52	0,5%
	Prundu	313	3,6%	13,56	149	1,5%
Teleorman	Bragadiru	337	3,9%	11,27	79	0,8%
	Frumoasa	161	1,9%	12,22	27	0,3%
	Năsturelu	121	1,4%	21,46	70	0,7%
	Bujoru	155	1,8%	17,54	34	0,3%
TOTAL		8516	98%	11,29	10230	100,0%

Analiza detaliată privind principalele domenii economice indică o prevalență clară a activităților legate de cultivarea cerealelor și comerț. Aceste două domenii de activitate reprezintă principalele ramuri economice la nivelul comunităților rurale din proximitatea sitului. Municipiul Giurgiu cunoaște o diversitate mult mai mare a activităților economice.

TABEL NR. 344 - NUMĂR ANGAJAȚI PE DOMENII DE ACTIVITATE ȘI COMUNE

Cod CAEN	Bragadiru	Chirnogi	Frumoasa	Giurgiu	Gostinu	Năsturelu	Oinacu	Bujoru	Prundu	Total general
CAEN: 111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	13	688	8	181	5	31	16	9	5	956
CAEN: 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	31	46	6	558	5	12	10	6	9	683
CAEN: 8010 - Activități de protecție și gardă				652						652
CAEN: 4120 - Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale		22		619			5		5	651

CAEN: 3011 - Construcția de nave și structuri plutitoare				397						397
CAEN: 8411 - Servicii de administrație publică generală				346						346
CAEN: 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei				311				12		323
CAEN: 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri		11		252				7		270
CAEN: 1413 - Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp)		3		225				8		236
CAEN: 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare		9		196				7		212
CAEN: 3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.				192						192
CAEN: 3521 - Producția gazelor				190						190
CAEN: 2611 - Fabricarea subansamblurilor electronice (module)				177						177
CAEN: 4619 - Intermedieri în comerțul cu produse diverse				158			2			160
CAEN: 4520 - Intretinerea și repararea autovehiculelor	1			156			2			159
CAEN: 5222 - Activități de servicii anexe transportului pe apă				157						157
CAEN: 5610 - Restaurante				143						143
CAEN: 3511 - Producția de energie electrică				126	1					127
CAEN: 2445 - Producția altor metale neferoase				124						124
CAEN: 6820 - Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate				121						121
CAEN: 8130 - Activități de întreținere peisagistică								35		35
CAEN: 4675 - Comerț cu ridicata al produselor chimice		26								26
CAEN: 130 - Cultivarea plantelor pentru înmulțire						17		3		20
CAEN: 5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor	6	3	3				1	4		17
CAEN: 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase		16								16
CAEN: 124 - Cultivarea fructelor semănțoase și sămburoase						2		12		14
CAEN: 4773 - Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate	4	3						6		13
CAEN: 4621 - Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat		12								12

CAEN: 113 - Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor			1					9	10
CAEN: 146 - Creșterea porcinelor								10	10
CAEN: 161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală			7		1			2	10
CAEN: 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate		2					8		10
CAEN: 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare		6					2		8
CAEN: 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate		8							8
CAEN: 1039 - Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor								7	7
CAEN: 4638 - Comerț cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv pește, crustacee și moluste	7								7
CAEN: 6920 - Activități de contabilitate și audit financiar, consultanță în domeniul fiscal						7			7
CAEN: 4671 - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși al produselor derivate		6							6
CAEN: 7500 - Activități veterinare						1	2	3	6
CAEN: 7732 - Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente pentru construcții	6								6
CAEN: 1071 - Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	5								5
CAEN: 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule					5				5
CAEN: 5520 - Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată							5		5
CAEN: 2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice								4	4
CAEN: 2822 - Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat		4							4
CAEN: 4939 - Alte transporturi terestre de călători n.c.a								4	4
CAEN: 4611 - Intermedieri în comerțul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile și cu semifabricate		3							3

CAEN: 8621 - Activități de asistență medicală generală	3									3
CAEN: 147 - Creșterea păsărilor							2			2
CAEN: 4211 - Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor									2	2
CAEN: 4321 - Lucrări de instalații electrice		2								2
CAEN: 4333 - Lucrări de pardosire și placare a pereților		2								2
CAEN: 4661 - Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor		2								2
CAEN: 4752 - Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate									2	2
CAEN: 4782 - Comerț cu amănuntul al textilelor, îmbrăcăminte și încălțăminte efectuat prin standuri, chioșcuri și piețe			2							2
CAEN: 9511 - Repararea calculatoarelor și a echipamentelor periferice	2									2
CAEN: 150 - Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor)						1				1
CAEN: 1610 - Tăierea și rindeluirea lemnului							1			1
CAEN: 1623 - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplarie, pentru construcții							1			1
CAEN: 6311 - Prelucrarea datelor, administrarea paginilor web și activități conexe							1			1
CAEN: 7111 - Activități de arhitectură							1			1
CAEN: 8219 - Activități de fotocopiere, de pregătire a documentelor și alte activități specializate de secretariat	1									1
Total general	79	874	27	5281	18	70	52	34	144	6579

Principalele societăți comerciale sau agricole ce activează la nivelul comunităților din proximitatea ariilor naturale protejate reprezintă factori interesați locali a căror consultare este esențială în elaborarea măsurilor din planul de management dar și pentru creșterea gradului de conștientizare cu privire la valoarea ariilor naturale protejate. În acest sens prezentăm mai jos principalele firme ca număr de angajați din fiecare comunitate aflată în proximitatea ariilor.

Tabel nr. 345 - Principalii agenți economici pe localități

UAT	Firma	Localizare	Nr. angajați
Chirnogi	SOCIETATEA AGRICOLĂ "DACIA" CHIRNOGI	Chirnogi -, Chirnogi, Județul Călărași	12
	AQUA SALUBRIS CHIRNOGI SRL	Str. VIILOR 15, Chirnogi, Județul Călărași	16
	MARIA INVEST HOLDING SRL	- -, Chirnogi, Județul Călărași	26
	MARIA GROUP S.R.L.	Com. Chirnogi -, Chirnogi, Județul Călărași	32
	AGRO-CHIRNOGI SA	Com. CHIRNOGI -, Chirnogi, Județul Călărași	623
Municipiul Giurgiu	GLOBAL ENERGY PRODUCTION SA	Șos. BUCUREȘTI -, Giurgiu, Județul Giurgiu	104
	C&A FRACHT TRANSPORT LOGISTIK SRL	Șos. BUCUREȘTI -, Giurgiu, Județul Giurgiu	105
	M TOBACCO PRODUCTION AND TRADING SRL	B-dul BUCUREȘTI 352, Giurgiu, Județul Giurgiu	113
	ZIROM SA	Șos. SLOBOZIEI KM.4, Giurgiu, Județul Giurgiu	124
	REOS PRODUCTION SRL	Șos. BUCUREȘTI 219, Giurgiu, Județul Giurgiu	135
	EUROMOBILA PROD SRL	Șos. BUCUREȘTI -, Giurgiu, Județul Giurgiu	152
	COMPANIA NATIONALA ADMINISTRATIA PORTURILOR DUNARII FLUVIALE S.A.	Șos. PORTULUI 1, Giurgiu, Județul Giurgiu	153
	ROTW GUARD SECURITY SRL	Șos. SLOBOZIEI -, Giurgiu, Județul Giurgiu	175
	PANEBO GAZ SRL	Șos. SLOBOZIEI KM.5, Giurgiu, Județul Giurgiu	186
	CONSAL TRADE SRL	Str. VASILE ALECSANDRI 11, Giurgiu, Județul Giurgiu	206
	NOVA FORCE SRL	B-dul CONSTANTIN BRÂNCOVEANU 3, Giurgiu, Județul Giurgiu	262
	GIURGIU SERVICII LOCALE S.A.	Str. ALEEA PLANTELOR 25, Giurgiu, Județul Giurgiu	271
	APA SERVICE S.A.	Str. UZINEI 2, Giurgiu, Județul Giurgiu	311
	SHIPYARD ATG GIURGIU SRL	Șos. PORTULUI 2, Giurgiu, Județul Giurgiu	387

	DUNAPREF SA	Str. PORTULUI 2, Giurgiu, Județul Giurgiu	78
Gostinu	AGRO BUD MAD S.R.L.	Str. PRINCIPALA 751, Gostinu, Județul Giurgiu	1
	WHITE HOUSE S.R.L.	- -, Gostinu, Județul Giurgiu	1
	MARIFLOR S.R.L.	Com. GOSTINU -, Gostinu, Județul Giurgiu	2
	NIMB S.R.L.	Com. GOSTINU -, Gostinu, Județul Giurgiu	5
	UNIVERS PI COMPANY S.R.L.	- 668, Gostinu, Județul Giurgiu	5
Oinacu	BANDRA S.R.L.	Com. OINACU -, Oinacu, Județul Giurgiu	10
	FLORIS S.R.L.	Com. OINACU -, Oinacu, Județul Giurgiu	3
	AGRO MAXIMUS TOTAL SRL	Str. D.J. 507 16, Oinacu, Județul Giurgiu	4
	GHEVAL S.R.L.	Sat BRANISTEA -, Oinacu, Județul Giurgiu	6
	YANNIS AGRO MAYA SRL	Str. PRIMARULUI 15, Oinacu, Județul Giurgiu	8
Prundu	APĂ ȘI CANALIZARE PRUNDU SRL	PRUNDU 33, Prundu, Județul Giurgiu	11
	SPAȚII VERZI PRUNDU SRL	Str. Principala 53 bis, Prundu, Județul Giurgiu	17
	SALUBRITATE RURALA PRUNDU S.R.L.	Str. PRINCIPALA 1090, Prundu, Județul Giurgiu	18
	AGRO EXPERT TOTAL SRL	PRUNDU -, Prundu, Județul Giurgiu	8
	PRESTAGRO TOTAL SRL	- Prundu, Prundu, Județul Giurgiu	9
Bragadiru	TEG CARTEL PROD S.R.L.	BRAGADIRU -, Bragadiru, Județul Teleorman	13
	MOGOSCOM S.R.L.	- -, Bragadiru, Județul Teleorman	20
	PRESTSERV BRAGADIRU SRL	Str. DUNĂRII 179, Bragadiru, Județul Teleorman	6
	VALY & I COM S.R.L.	- -, Bragadiru, Județul Teleorman	6
	ASTRON S.R.L.	- BRAGADIRU, Bragadiru, Județul Teleorman	7
Frumoasa	AGRO MARKET SRL	Com. Frumoasa -, Frumoasa, Județul Teleorman	2
	AGS PROD S.R.L.	- -, Frumoasa, Județul Teleorman	2
	VÎLCU PLAYER COMPANY SRL	FRUMOASA -, Frumoasa, Județul Teleorman	3
	AGRALI PROD SRL	- Frumoasa, Frumoasa, Județul Teleorman	5

	TERA AGRO TR SRL	FRUMOASA -, Frumoasa, Județul Teleorman	5
Năsturelu	A & N EXPERT SRL	Str. AGRICULTORI 5, Năsturelu, Județul Teleorman	17
	OVIS CULTURA SRL	- Zimnicele, Năsturelu, Județul Teleorman	21
	INTERPROIECT SUD SRL	NĂSTURELU -, Năsturelu, Județul Teleorman	7
	MADAMYR S.R.L.	- -, Năsturelu, Județul Teleorman	8
	SOCIETATE AGRICOLA UNIREA SAG	Năsturelu -, Năsturelu, Județul Teleorman	9
Bujoru	DANA RODI MARKET S.R.L.	BUJORU -, Bujoru, Județul Teleorman	3
	VIIILE SUDULUI SRL	BUJORU -, Bujoru, Județul Teleorman	3
	INTERPLANT PROD S.R.L.	- -, Bujoru, Județul Teleorman	4
	PENSIUNEA ARTEMIS S.R.L.	- -, Bujoru, Județul Teleorman	5
	MULTIFRUCT IMPEX S.R.L.	Com. Bujoru, incinta livezii -, Bujoru, Județul Teleorman	9

4.1.2. Factorii interesați

Tabel nr. 346 - Tabel centralizator al celor mai importanți factori interesați, care se manifestă și implică cu privire la ariile naturale protejate

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 și gospodărirea apelor
3	Agencia pentru Protecția Mediului Călărași	Autoritatea competentă pentru protecția mediului	Protecția mediului
4	Agencia pentru Protecția Mediului Giurgiu	Autoritatea competentă pentru protecția mediului	Protecția mediului
5	Agencia pentru Protecția Mediului Teleorman	Autoritatea competentă pentru protecția mediului	Protecția mediului
6	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Călărași	Instituție publică	Protecția mediului
7	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Giurgiu	Instituție publică	Protecția mediului
8	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Teleorman	Instituție publică	Protecția mediului

9	Consiliul Județean Călărași	Administrația publică județeană	Administrație
10	Consiliul Județean Giurgiu	Administrația publică județeană	Administrație
11	Consiliul Județean Teleorman	Administrația publică județeană	Administrație
12	Consiliul Local Chirnogi	Autoritate publică	Administrație
13	Consiliul Local Giurgiu	Autoritate publică	Administrație
14	Consiliul Local Gostinu	Autoritate publică	Administrație
15	Consiliul Local Oinacu	Autoritate publică	Administrație
16	Consiliul Local Prundu	Autoritate publică	Administrație
17	Consiliul Local Bragadiru	Autoritate publică	Administrație
18	Consiliul Local Frumoasa	Autoritate publică	Administrație
19	Consiliul Local Năsturelu	Autoritate publică	Administrație
20	Consiliul Local Bujoru	Autoritate publică	Administrație
21	Școala Generală Chirnogi	Instituție publică	Educație
22	Instituții școlare mun. Giurgiu	Instituție publică	Educație
23	Școala Generală Gostinu	Instituție publică	Educație
24	Școala Generală Oinacu	Instituție publică	Educație
25	Școala Generală Prundu	Instituție publică	Educație
26	Școala Generală Bragadiru	Instituție publică	Educație
27	Școala Generală Frumoasa	Instituție publică	Educație
28	Școala Generală Năsturelu	Instituție publică	Educație
29	Școala Generală Bujoru	Instituție publică	Educație
30	Comunitățile locale ce se găsesc pe teritoriul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate vizate	Comunitatea locală	Modul în care ariile influențează utilizarea/exploatarea proprietăților pe care le dețin.
31	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Călărași	Persoană juridică neguvernamentală, de drept privat, apolitică, fără scop lucrativ	Vânătoare/Pescuit
32	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Giurgiu	Persoană juridică neguvernamentală, de drept privat, apolitică, fără scop lucrativ	Vânătoare/Pescuit
33	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Teleorman	Persoană juridică neguvernamentală, de drept privat, apolitică, fără scop lucrativ	Vânătoare/Pescuit
34	Direcția pentru Agricultură a Județului Călărași	Instituție publică	Agricultură

35	Direcția pentru Agricultură a Județului Giurgiu	Instituție publică	Agricultură
36	Direcția pentru Agricultură a Județului Teleorman	Instituție publică	Agricultură
37	Organizații non-guvernamentale de conservare a naturii	ONG	Conservarea naturii
38	Firmele/agenții economici cu activități în zona ariilor vizate	Agenți economici	Condițiile asociate statutului de sit Natura 2000, ce influențează modul în care își desfășoară activitățile.
39	Asociații și societăți agricole/fermieri	Societăți agricole/fermieri	Agricultură

Rezultatele analizei factorilor interesați din punctul de vedere al cunoștințelor, atitudinilor și interesului acestora, referitor la valorile biodiversității și resursele naturale ale ariilor naturale protejate sunt prezentate centralizat în următorul tabel:

Tabel nr. 347 - 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 și habitatelor din interiorul ariei protejate	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 Călărași, Giurgiu, Teleorman	Administrație	Mediu	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	Clarificarea regulilor de amenajare a teritoriului	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
4.	Agencia pentru Protecția Mediului Călărași, Giurgiu, Teleorman	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariei protejate	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

5.	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Călărași, Giurgiu, Teleorman	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariei protejate	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
6.	Garda Forestieră Călărași, Giurgiu, Teleorman	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariei protejate	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
7.	Administrația Națională Apele Române – SGA Teleorman	Managementul resurselor de apă	Mediu	Interes și informații medii despre situl Natura 2000	Neutru	Interes și informații medii	Mediu	Controlează respectarea legislației din domeniul resurselor de apă
8.	Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură	Managementul resurselor piscicole	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
9.	Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filialele Călărași, Giurgiu, Teleorman	Managementul resurselor de apă	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
10.	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură județele	Agricultură	Mediu	Interes și informații	Pozitiv	Interesați de domeniul	Mediu	Asigurarea respectării prevederilor planului de management

	Călărași, Giurgiu, Teleorman			medii despre situl Natura 2000		protecției mediului		
11.	RomSilva Direcția Silvică Giurgiu	Managementul resurselor forestiere	Mediu	Interes și informații medii despre situl Natura 2000	Negativ	Consideră situl Natura 2000 ca ceva restrictiv	Negativ	Management forestier fără a ține cont de nevoile de conservare a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat
12.	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
13.	Proprietarii de terenuri din interiorul ariei protejate	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
14.	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
15.	Comunitățile locale din vecinătatea sitului	-	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

16.	Unități școlare din proximitatea ariei protejate	Educație	Mediu	cunoștințe de spre specii și habitate (profesori științele naturii)	Favorabilă	Interes pentru ore parctice și activități aplicative.	Pozitiv	Activități ocazionale de protecția mediului Interes pentru parteneriate pe problematica de mediu.
17.	Societăți comerciale din proximitatea ariei protejate	Economic	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ

Tabel nr. 348 - Analiza factorilor interesați II

Categoriile de factori interesați	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
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
Agencia pentru Protecția Mediului județele Călărași, Giurgiu, Teleorman	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

Categoriile de factori interesați	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean din județele Călărași, Giurgiu, Teleorman	Monitorizează și sancționează nerespectarea prevederilor legale cu privire la activități care se desfășoară 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
Garda Forestieră din județele Călărași, Giurgiu, Teleorman	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	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
Agencia Națională pentru Pescuit și Acvacultură	Crearea de strategii, politici și reglementări pentru domeniul pisciculturii	Informarea asupra celor mai bune practice de exploatare durabilă a resursei piscicole	Necoroborarea unor reglementări cu obiectivele de conservare specifice ariei protejate	Medie

Categoriile de factori interesați	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială din județele Călărași, Giurgiu, Teleorman	Exploatează, administrează, întreține și repară amenajările de îmbunătățiri funciare din domeniul public sau privat al statului, din vecinătatea și din aria protejată	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 din județele Călărași, Giurgiu, Teleorman	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 Consiliile Județene 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
Administrație publică locală				
Administrația Publică Locală – primăriile și consiliile locale ale localităților de pe raza sitului	Gestionează planificarea teritoriului la nivelul unității administrative 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
Gestionari / administratori de resurse				

Categoriile de factori interesați	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi din județele Călărași, Giurgiu, Teleorman	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
RomSilva Direcția Silvică Giurgiu	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
Agenți economici				
Firme/agenți economici cu activități pe teritoriul sitului Natura 2000 și în vecinătatea acestuia	Posibili parteneri și susținători ai unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Dezinteres	Scăzută
Comunități locale				
Comunitățile locale din vecinătatea sitului	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 interiorul sitului	Utilizează resurse din perimetrul ariei protejate - terenuri agricole, împădurite și altele asemenea	Pot desfășura propriile activități cu respectarea obiectivelor de conservare	Pot distruge componente și echilibre ale ariei protejate din neștiință sau în mod voit, luând	Ridicată

Categoriile de factori interesați	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
			în considerare doar interese imediate, de valorificare economică a resursei	
Instituții de educație și cercetare				
Unități școlare din comunitățile din proximitatea ariei protejate	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
Alți factori interesați				
Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură județele Călărași, Giurgiu, Teleorman	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 județele Călărași, Giurgiu, Teleorman	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, birocrație	Medie
Biserica Ortodoxă Română	Poate promova comportamente pozitive în raport cu aria protejată	Poate oferi modele de bune practici	-	Medie

4.2 Utilizarea terenului

Harta utilizării terenului se regăsește în Anexa nr. 3.14 la Planul de management.

Lista tipurilor de utilizări ale terenului

Lista tipurilor de utilizări ale terenului, conform claselor „Corine Land Cover”, care au fost identificate în cadrul ariilor naturale protejate, este prezentată pe categorii de utilizare în tabelul următor:

Tabel nr. 349 - Lista tipurilor de utilizări ale terenului

Nr.	Clasă CLC	Descriere	Suprafață totală ocupată - ha	Ponderea din suprafața sitului - %
1.	211	Terenuri arabile	429,37	8,35
2.	221	Viță de vie	19,40	0,38
3.	222	Livezi	18,51	0,36
4.	231	Pășuni secundare	225,54	4,39
5.	243	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	91,15	1,77
6.	311	Păduri de foioase	1.871,13	36,38
7.	324	Zone de tranziție cu arbuști, păduri tinere	315,76	6,14
8.	331	Zone nisipoase, dune	97,45	1,89
9.	511	Ape dulci curgătoare din regiunea de șes	2.075,07	40,34
TOTAL			5.143,36	100

Cea mai mare parte din suprafața ariilor naturale protejate reunește două categorii de utilizare a terenurilor și anume ape dulci curgătoare (40,43%) și păduri de foioase (36,38%). Suprafețele cu destinație agricolă reprezintă aproximativ 9% din suprafața ariilor naturale protejate ceea ce face ca agricultura să fie o activitate economică cu un nivel redus de importanță la nivelul acestora.

Particularitățile privind utilizarea terenurilor determină natura activităților socio-economice cu impact direct sau indirect asupra stării de conservare a speciilor și habitatelor. În speță, este vorba despre regăsirea cu predilecție a activităților legate de pescuit, vânătoare, colectarea-prelucrarea lemnului și agricultura.

Detalii referitoare la analiza impactului antropic în relație cu categoriile de utilizare ale terenurilor

În conformitate cu tabelul de mai sus se constată că după categoria de utilizare principală este reprezentată de categoria - ape dulci curgătoare din regiunea de șes (în principal Dunărea) - 40.34 % din aria de implementare a proiectului. Sub aspectul evaluării impactului antropic asupra speciilor Natura 2000 considerăm încă de la început că nivelul calitativ al acestei categorii (ape ale Fluviului Dunărea) este aproape în întregime independent de activitățile antropice din sit. Astfel, calitatea apelor din Dunăre este puțin influențată de activitățile antropice din sit. Situl Natura 2000 reprezintă *de facto* o secțiune din cursul Dunării împreună cu lunca minoră aferentă (doar teritoriul românesc). Ca exemplificare dacă nivelul calitativ al apelor din amonte de siturile Natura 2000 este unul deficitar acesta se va menține și în aval de acestea.

După această categorie cea a pădurilor de foioase deține un procent de 36,38%. Din acest motiv o parte importantă a analizei impactului antropic va face referire la această categorie CLC sau ecosistem forestier în raport cu speciile de faună și floră pentru care au fost declarate cele două situri Natura 2000. Față de celelalte categorii de utilizare ce au o dinamicitate relativ mare, în special - categoria agricol, ecosistemul forestier are o dinamică redusă în special datorită particularităților ecologice și datorită regimului de administrare sau amenajare. Mai jos câteva aspecte ce țin de istoricul amenajării fondului forestier.

Pădurile de pe ostroave și din lunca Dunării au aparținut înainte de 1948 statului. În acea vreme, arboretele care populau aceste păduri erau formate în principal din salcie și plop indigeni. Pădurile erau gospodărite după amenajamente sumare, în regim de crâng, cu tăieri în scaun, pentru suprafețele cu valori ale hidrogradului mai scăzute și deci cu perioade de inundabilitate mai mare; și cu tăieri în crâng de jos, pe suprafețele cu valori ale hidrogradelor mai ridicate (grinduri), unde apăreau și plopii indigeni. În ambele cazuri, ciclul de producție era de 20 de ani. La tăierile în scaun, a urmat regenerarea naturală prin sulinari iar în urma tăierilor de jos, a urmat regenerarea din lăstari. Primele amenajamente au fost realizate în perioada 1954-1956, bazele acestor amenajamente fiind:

- regimul crângului;
- tăieri în scaun pentru arboretele din terenurile cu hidrogradul mai mic de 6;
- tăieri de refacere și substituie pentru arboretele care vegetau slab, situate pe terenuri cu hidrogradul mai mare de 6,0 pe care a fost introdus plopul euroamerican;
- ciclul de producție era de 20 ani;

În anii 1967-1968, în urma construirii digului de apărare contra inundațiilor (prin includerea în fondul forestier a terenurilor agricole cuprinse între dig și mal) unitățile de producție s-au reorganizat și s-au realizat amenajamente noi. Acestea, prevedeau înlocuirea arboretelor de salcie considerate degradate cu plop euroamerican pe terenurile cu hidrograd peste 6,5 și menținerea arboretelor de salcie depresionate cu hidrogradul sub 6,5. Ciclul de producție a fost fixat la 25 de ani iar exploatabilitatea funcțională a devenit 20 de ani pentru salcie și 25 de ani pentru plopul euroamerican. Pentru suprafețele ocupate de plop hibrid s-a optat pentru regimul de codru

convențional iar pentru arboretele de salcie și plop autohtoni pentru regimul de crâng simplu la cele situate peste hidrogradul 6,5 și crâng cu tăieri în scaun pentru cele cu hidrogradul sub 6,5.

Următorul amenajament datează din 1983 și introduce pentru prima oară diferențieri între modul de tratare al subunităților de producție în funcție de specii. Astfel va exista o subunitate „X” constituită din zăvoaie de salcie și supusă regimului de crâng cu tăieri în scaun sau de jos, și o subunitate

„Z” sau „W” constituită din culturi de plop euroamericani și sălcii selecționate supuse regimului de codru convențional. Ciclul de producție a fost stabilit la 25-30 de ani pentru subunitățile „X” și la 20-25 de ani pentru subunitățile „Z”.

Cea de a treia categorie de utilizare a terenurilor – agricol - are o dinamicitate foarte mare și este influențată de politicile în domeniul agricol în special cele la nivel European transpuse în România prin Programul Național de Dezvoltare Regională.

În mod firesc, nu toate obiectivele de investiții sau nu toate aceste activități antropice desfășurate (sau eventual propuse) pe raza siturilor produc sau pot produce efecte negative asupra stării de conservare a ariilor naturale protejate vizate.

Particularități ale folosinței terenurilor la nivel de comunitate

Potrivit datelor Institutului Național de Statistică privind modul de utilizare a terenurilor, terenurile agricole reprezintă aproximativ 80% din suprafața fondului funciar aferent localităților pe raza cărora sunt situate ariile naturale protejate. Această particularitate face din agricultura principală activitate economică locală.

Tabel nr. 350 - Categoriile de folosință a fondului funciar la nivelul localităților vizate (suprafață exprimată în hectare)*

Categoriile de referință	Chirnogi	Giurgiu	Gostinu	Oinacu	Prundu	Bragadiru	Frunoasa	Năsturelu	Bujoru	Total	%
Agricolă total	26767	3483	5841	7142	18086	14626	8499	9585	11587	105616	80,7
Arabilă	26401	3311	5021	7036	17116	13746	7735	8697	10760	99823	76,3
Pășuni	144	20	686	32	640	628	634	746	443	3973	3,0
Vii și pepiniere viticole	222	140	134	74	330	252	130	126	136	1544	1,2
Livezi și pepiniere pomicole		12						16	248	276	0,2
Terenuri neagricole total	4542	4081	1706	1455	4660	1128	933	2148	4573	25226	19,3
Ocupată cu ape, bălți	2361	423	711	332	1609	310	11	924	2141	8822	6,7
Păduri și altă vegetație forestieră	1048	665	494	520	2047		534	513	1688	7509	5,7
Ocupată cu construcții	543	2890	421	422	752	430	233	597	615	6903	5,3
Căi de comunicații și căi ferate	299	103	80	131	244	276	125	95	114	1467	1,1
Terenuri degradate și neproductive				50	8	112	30	19	15	234	0,2
Alte suprafețe neproductive	291									291	
Total	31309	7564	7547	8597	22746	15754	9432	11733	16160	130842	100

* - conform datelor furnizate de Institutul Național de Statistică, la nivelul anului 2014.

4.3. Situația juridică a terenurilor

În urma sistematizării datelor privind regimul de proprietate la nivelul ariilor naturale protejate rezultă că proprietatea publică reprezintă aproximativ 84% din suprafața și acoperă două tipuri majore de suprafețe: ape curgătoare și fondul forestier. Proprietatea privată este relativ restrânsă (aproximativ 4% din suprafața ariilor) și regăsită mai ales la nivelul terenurilor agricole, livezilor și viilor.

Tabel nr. 351 - Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Domeniu		Procent din suprafața ANP [%]
Domeniul Public	domeniul public al statului (DS)	79%
	domeniul privat al statului (DPS)	
	domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	5%
	domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	
	Total domeniul public (DP)	84%
Proprietate Privată	proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	
	proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	
	Total proprietate privată (PP)	4%
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)	12%

Harta juridică a terenurilor se regăsește în anexa nr. 3.15 la Planul de management.

4.4. Administratori, gestionari și utilizatori

Tabel nr. 352 - Informații privind administratorii/gestionarii

Nr.	Adminstrator /Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafața totală [ha]	Detalii
1.	Administrația Națională „Apele Române”	nedeterminată	40,5%	Zonele reprezentate de luciu de apă și maluri.
2.	RNP Romsilva	nedeterminată	36%	fondul forestier

La nivelul ariilor naturale întâlnim doi administratori dominanți și anume Administrația Națională „Apele Române” și Regia Națională a Pădurilor - ROMSILVA. Zonele de administrare se suprapun peste zonele specifice de utilizare a terenurilor acoperind apele și, respectiv, fondul forestier.

4.5. Infrastructură și construcții

În ceea ce privește infrastructura de transport se remarcă o dezvoltare relativ slabă a rețelei de drumuri județene și naționale. Practic, regăsim doar trei puncte de tranzitare a ariilor naturale protejate de aceste drumuri și anume pe traseele ce leagă comunitățile Năsturelu-Bujoru (DN 5C), Zimnicele-Bragadiru (DC 27) și drumul ce leagă Municipiul Giurgiu de Dunăre. Există însă o rețea densă de drumuri comunale ce asigură accesul facil al comunităților localizate în imediata vecinătate a ariei (Năsturelu, Bragadiru, Gostinu), dar și acces în interiorul ariilor naturale protejate dinspre DJ 507 Giurgiu-Gostinu.

Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate se regăsește în Anexa nr. 3.16 la Planul de management.

Harta privind perimetrul construit al localităților se regăsește în Anexa nr. 3.17 la Planul de management.

Harta construcțiilor se regăsește în Anexa nr. 3.18 la Planul de management.

Descrierea infrastructurii și construcțiilor

La nivelul ariilor naturale protejate se regăsesc în total 41 de construcții. Cele mai multe dintre ele sunt construcții cu destinație agricolă (28 de construcții) și reprezintă anexe gospodărești aparținând de gospodăriile localizate în imediata vecinătate a ariilor naturale protejate. Din perspectiva localizării se remarcă faptul că cele mai multe din aceste construcții sunt localizate pe raza comunei Gostinu din județul Giurgiu (20 construcții). Aici sunt localizate 12 construcții cu destinație industrială (spații de andocare a barjelor de transport) dar și un ansamblu cu destinație turistică (BBG Beach and Bar Gostinu) favorizat de zona de plajă situată pe malul Dunării.

Tabel nr. 353 - Tipuri de construcții

Nr.	Județ	Localitate	Tip construcție	Număr Total
1	Teleorman	Năsturelu	construcție cu destinație agricolă	4
2	Teleorman	Bujoru	-	-
3	Teleorman	Bragadiru	construcție cu destinație agricolă	3
4	Teleorman	Bujoru	-	-
5	Teleorman	Contesti	-	-
6	Teleorman	Frumoasa	-	-
7	Giurgiu	Prundu	construcție cu destinație agricolă	3
8	Giurgiu	Giurgiu	-	-
9	Giurgiu	Oinacu	construcție cu destinație agricolă	4
10	Giurgiu	Gostinu	construcție cu destinație industrială	12
			construcție cu agricolă	7
			construcție cu destinație mixtă (agrement și industrială)	1
11	Călărași	Chirnogi	construcție cu destinație agricolă	3

Detalierea informațiilor privind numărul total de locuințe din proximitatea ariilor naturale protejate precum și dinamica construcțiilor se regăsește în următoarele două tabele, după cum urmează:

Tabel nr. 354 - Locuințe existente în anul 2017, în proximitatea ariilor naturale protejate, grupate pe localități

Nr.	Județ	Localitate	An de referință 2010	An de analizat 2017	Populație	Persoane/ gospodarie
1.	Călărași	CHIRNOGI	2498	2511	<u>7324</u>	2,9
2.	Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	26675	26874	<u>68360</u>	2,5
		GOSTINU	1860	887	<u>1869</u>	2,1
		OINACU	1344	1360	<u>3265</u>	2,4
		PRUNDU	1683	1694	<u>4244</u>	2,5
3.	Teleorman	BRAGADIRU	1733	1740	<u>3799</u>	2,2
		FRUMOASA	1027	1028	<u>1967</u>	1,9
		NĂSTURELU	963	965	<u>2597</u>	2,7
		BUJORU	1346	1351	<u>2719</u>	2,0
TOTAL			39129	38410	96144	2,5

Tabel nr. 355 - Autorizații de construire eliberate pentru clădiri, în proximitatea ariilor protejate, pe categorii de construcții, județe și localități și cereri de avize/acorduri de mediu

Categoriile de construcții	Județ	Localitate	An de referință				An de analizat	
			2013	2014	2015	2016	2017	
Clădiri rezidențiale	Călărași	CHIRNOGI	5	1	10	1	4	
	Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	66	66	75	62	75	
		GOSTINU	1	1	1	0	0	
		OINACU	3	11	5	2	0	
		PRUNDU	3	4	3	5	5	
	Teleorman	BRAGADIRU	1	2	1	1	2	
		FRUMOASA	1	0	0	0	1	
		NĂSTURELU	0	0	0	0	0	
		BUJORU	1	2	0	0	1	
	TOTAL			81	87	95	71	88

Datele privind mediul construit din proximitatea ariilor naturale protejate indică, mai degrabă, o stagnare a construcțiilor cu o singură excepție și anume Municipiul Giurgiu. În toate celelalte comunități autorizațiile de construcție sunt relativ puține și, de cele mai multe ori, privesc renovarea, reconstrucția sau extinderea unor locuințe în perimetrul deja existent. Se poate argumenta astfel că extinderea intravilanului nu reprezintă un factor de impact antropic notabil la nivelul ariilor naturale protejate analizate.

4.6. Patrimoniul cultural

La nivelul comunităților din proximitatea ariilor naturale protejate regăsim un număr apreciabil de obiective de interes istoric ce fac parte din patrimoniul cultural național. Tabelul de mai jos cuprinde toate aceste obiective de patrimoniu ce clasifică, sau poate clasifică zona studiată ca una cu potențial ridicat pentru turismul cultural/istoric. Cele mai multe obiective sunt de interes arheologic (nu au o componentă vizibilă care să le facă atractive din punct de vedere turistic) și au un statut de conservare ce nu permite localizarea lor cu precizie. De precizat însă că cele mai multe așezări descoperite în zonă sunt localizate în proximitatea cursurilor de apă ceea ce permite localizarea lor preponderentă în interiorul ariilor naturale protejate.

În același timp, numărul mare de situri arheologice limitează atât natura activităților socio-economice, dar și natura posibilelor activități cu rol conservativ (de protejare sau refacere a habitatelor).

Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național se regăsește în Anexa nr. 3.19 la Planul de management.

Tabel nr. 356 - Lista monumentelor istorice prezente la nivelul UAT-urilor vizate

Cod LMI	Denumire	Localizare	Adresa	Datare	Coordonate
CL-I-s-B-14536 (RAN: 101813.01.01, 101813.01.02, 101813.01.03)	Așezarea de la Chirnogi, punct „Rudari”	Sat Chirnogi; comuna Chirnogi	„Rudari”	sec. III-I a. Chr.	44.10611°N 26.54111°E
CL-I-s-B-14537	Necropolă	Sat Chirnogi, comuna Chirnogi	În partea de nord-est a așezării geto- dacice	sec. II-I a. Chr.	
CL-I-s-B-14538	Așezarea de la Chirnogi, punct „Șuvița lui Vulpe”	Sat Chirnogi, comuna Chirnogi	„Șuvița lui Vulpe”, la cca. 200 m spre est	sec. IV - III a. Chr.	

CL-I-s-B-14539	Așezarea de la Chirnogi, punct „Cariera de lut”	Sat Chirnogi, comuna Chirnogi	„Cariera de lut”, la 500 m est de locul „Cișmeaua Mare”, în malurile carierei de lut	Latène	
CL-I-s-B-14540	Așezarea de la Chirnogi, punct „Șuvița Hotarului”	Sat Chirnogi, comuna Chirnogi	„Șuvița Hotarului”, în via lui Codin Stanca Bănățeanu	Latène	
CL-IV-m-B-14728	Cruce de piatră	Sat Chirnogi, comuna Chirnogi	În cimitirul vechi	1897	
CL-IV-m-B-14729	Cruce de piatră	Sat Chirnogi, comuna Chirnogi	În cimitirul vechi	1804	
CL-IV-m-B-14730	Cruce de piatră	Sat Chirnogi, comuna Chirnogi	În cimitirul vechi, lângă biserica din cimitir	1876	
GR-I-s-A-14756 (RAN: 100530.01.01)	Cetatea Giurgiu	Municipiul Giurgiu	Pe malul stâng al Brațului Sf. Gheorghe, la V de Șoseaua Portului	sec. XIV-XVIII, Epoca medievală	43.95000°N 25.87500°E
GR-I-s-A-14757 (RAN: 100530.02.02, 100530.02.03, 100530.02.04)	Situl arheologic de la Giurgiu, punct „Malu Roșu”	Municipiul Giurgiu	„Malu Roșu”, la cca. 1 km NE de Vama Giurgiu		43.91667°N 26.00000°E
GR-I-m-A-14757.01 (RAN: 100530.02.01)	Așezare	Municipiul Giurgiu	„Malu Roșu”, la cca. 1 km NE de Vama Giurgiu	Paleolitic superior	43.91667°N 26.00000°E
GR-I-m-A-14757.02 (RAN: 100530.02.05)	Așezare	Municipiul Giurgiu	„Malu Roșu”, la cca. 1 km NE de Vama Giurgiu	Paleolitic inferior	43.91667°N 26.00000°E
GR-I-s-B-14790 (RAN: 103363.01.01)	Situl arheologic de la Gostinu, punct „Grindul Bunei”	sat Gostinu; comuna Gostinu	„Grindul Bunei”, la V de sat, în zona inundabilă a luncii Dunării		44.00000°N 26.10833°E

GR-I-m-B-14790.01 (RAN: 103363.01.02)	Așezare	sat Gostinu, comuna Gostinu	„Grindul Bunei”, la V de sat, în zona inundabilă a luncii Dunării	Latène	44.0000°N 26.10833°E
GR-I-s-B-14790.02	Așezare	sat Gostinu, comuna Gostinu	„Grindul Bunei”, la V de sat, în zona inundabilă a luncii Dunării	Hallstatt	
GR-I-s-B-14763 (RAN: 104537.01)	Situl arheologic de la Braniștea, punct „Măgura Mare”	Sat Braniștea; comuna Oinacu	„Măgura Mare”, lângă brațul Comasca, la S de sat, în apropierea cimitirului		
GR-I-m-B-14763.01 (RAN: 104537.01.04)	Așezare	Sat Braniștea, comuna Oinacu	„Măgura Mare”, lângă brațul Comasca, la S de sat, în apropierea cimitirului	sec. IV p. Chr., Epoca romană	43.9500°N 26.0500°E
GR-I-m-B-14763.02 (RAN: 104537.01.05)	Necropolă	Sat Braniștea, comuna Oinacu	„Măgura Mare”, lângă brațul Comasca, la S de sat, în apropierea cimitirului	sec. IV p. Chr.	43.9500°N 26.0500°E
GR-I-m-B-14763.03 (RAN: 104537.01.03)	Așezare	Sat Braniștea, comuna Oinacu	„Măgura Mare”, lângă brațul Comasca, la S de sat, în apropierea cimitirului	Hallstatt	43.9500°N 26.0500°E
GR-I-m-B-14763.04 (RAN: 104537.01.02)	Așezare	Sat Braniștea, comuna Oinacu	„Măgura Mare”, lângă brațul Comasca, la S de sat, în apropierea cimitirului	Epoca bronzului, Cultura Tei, faza III	43.9500°N 26.0500°E
GR-I-m-B-14763.05 (RAN: 104537.01.01)	Așezare	Sat Braniștea, comuna Oinacu	„Măgura Mare”, lângă brațul Comasca, la S de sat, în apropierea cimitirului	Neolitic, Cultura Boian; cultura Gumelnița	43.9500°N 26.0500°E
GR-II-m-B-14937	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”	Sat Braniștea, comuna Oinacu	Str. Bisericii 1, la cca. 600 m de DJ 507	1886	

GR-II-m-B-15052	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”	sat Oinacu; comuna Oinacu	DC 94 69, la 100 m de Primărie	1844-1846	
GR-I-s-B-14818 (RAN: 104699.01.01)	Așezare	sat Prundu, comuna Prundu	„Mădăești”, la cca. 1,5 km E de sat	Epoca medievală timpurie	44.16667°N 26.28333°E
GR-I-s-B-14819 (RAN: 104699.02)	Situl arheologic de la Prundu	sat Prundu, comuna Prundu	Între sat și Valea Morii		
GR-I-m-B-14819.01 (RAN: 104699.02.02)	Așezare	sat Prundu, comuna Prundu	Între sat și Valea Morii	Epoca medievală timpurie	44.18333°N 26.30000°E
GR-I-m-B-14819.02 (RAN: 104699.02.01)	Așezare	sat Prundu, comuna Prundu	Între sat și Valea Morii	sec. III-II a. Chr., Latène	44.18333°N 26.30000°E
GR-I-s-B-14820 (RAN: 104699.03.02)	Situl arheologic de la Prundu, punct „Malul Molescului”	sat Prundu, comuna Prundu	„Malul Molescului”, la cca. 1 km N de sat		44.18333°N 26.30000°E
GR-I-m-B-14820.01	Așezare	sat Prundu, comuna Prundu	„Malul Molescului”, la cca. 1 km N de sat	Epoca medievală timpurie	
GR-I-m-B-14820.02 (RAN: 104699.03.01)	Așezare	sat Prundu, comuna Prundu	„Malul Molescului”, la cca. 1 km N de sat	Latène	44.18333°N 26.30000°E
GR-I-s-B-14821 (RAN: 104699.04.02)	Situl arheologic de la Prundu, punct „Lacul Greaca”	sat Prundu, comuna Prundu	„Lacul Greaca”, la cca. 2,5 km E de Prundu, pe malul fostului lac		44.10000°N 26.28333°E
GR-I-m-B-14821.01 (RAN: 104699.04.04)	Așezare	sat Prundu, comuna Prundu	„Lacul Greaca”, la cca. 2,5 km E de Prundu, pe malul fostului lac	sec. VIII-IX, Epoca medievală timpurie	44.10000°N 26.28333°E

GR-I-m-B-14821.02 (RAN: 104699.04.03)	Așezare	sat Prundu, comuna Prundu	„Lacul Greaca”, la cca. 2,5 km E de Prundu, pe malul fostului lac	sec. IV, Epoca daco-romană	44.10000°N 26.28333°E
GR-I-m-B-14821.03 (RAN: 104699.04.01)	Așezare	sat Prundu, comuna Prundu	„Lacul Greaca”, la cca. 2,5 km E de Prundu, pe malul fostului lac	Neolitic, Cultura Gumelnița	44.10000°N 26.28333°E
GR-I-s-B-14822	Așezare	sat Prundu, comuna Prundu	La 2 km V de sat, spre satul Pietrele	sec. IX, Epoca medievală timpurie	
GR-I-s-B-14823 (RAN: 104706.02.01)	Așezare	sat Puieni; comuna Prundu	La marginea de S a satului	Epoca medievală timpurie	44.07500°N 26.16667°E
TR-II-m-B-14295	Primăria veche	Sat Bragadiru; comuna Bragadiru	Str. Dunării 87	1900	
TR-II-m-B-14296	Casa Maria Filip	Sat Bragadiru; comuna Bragadiru	Str. Dunării 119	1900	
TR-II-m-B-14297	Casa Ion Nistorescu	Sat Bragadiru; comuna Bragadiru	Str. Dunării 140	sf. sec. XIX	
TR-I-s-A-14203 (RAN: 153008.01.01)	Cetatea de pământ de la Frumoasa, punct „La Cetate”	Sat Frumoasa; comuna Frumoasa	„La Cetate” în partea de S a satului, la cca. 300 m de malul drept al râului Vedea, lângă Moara Veche	sec. XIV, Epoca medievală	43.77778°N 25.46389°E
TR-I-m-B-14220	Așezarea de tip tell de la Frumoasa, punct „Cetățuia”	Sat Frumoasa; comuna Frumoasa	„Cetățuia”, la S de fostul sat Răreanca, pe terasa râului Vedea	Eneolitic, Cultura Gumelnița	
TR-I-s-B-14214 (RAN: 153598.01.01)	Așezarea de la Bujoru, punct „Reca Mare”	sat Bujoru, comuna Pietrisani	„Reca Mare”, la SV de sat, pe malul drept al râului Vedea	sec. I a. Chr. - sec. II p. Chr., Latène, geto-dacică	43.72167°N 25.61806°E

TR-I-s-B-14215 (RAN: 153598.02)	Situl arheologic de la Bujoru, punct „Locul Popilor”	sat Bujoru, comuna Pietrisani	„Locul popilor” la S de sat, pe malul drept al râului Vedea		
TR-I-m-B-14215.01 (RAN: 153598.02.02)	Așezare	sat Bujoru, comuna Pietrisani	„Locul popilor” la S de sat, pe malul drept al râului Vedea	sec. II - IX, Epoca romană	43.70000°N 25.61333°E
TR-I-m-B-14215.02 (RAN: 153598.02.01)	Așezare	sat Bujoru, comuna Pietrisani	„Locul popilor” la S de sat, pe malul drept al râului Vedea	Epoca Fierului, Cultura Babadag	43.70000°N 25.61333°E
TR-II-m-B-14389	Ruinele bisericii „Sf. Treime”	sat Bujoru, comuna Pietrisani	Str. Lunca Dunării, lângă școală	1812 - 1819	43.70852°N 25.63760°E
TR-II-m-B-14390	Casa cu prăvălie Paraschiv Cristescu, azi Iulia Cristescu	sat Bujoru, comuna Pietrisani	Str. Lunca Dunării	1912	43.70901°N 25.63727°E
TR-II-m-B-14391	Casa cu prăvălie Iulică Rădulescu	sat Bujoru, comuna Pietrisani	Str. Lunca Dunării, colț cu str. Mihai Eminescu	1891	

Notă:

Codul LMI cuprinde: Acronimul Județului - un numeral roman ce grupează monumentele în funcție de natura lor (I-IV) - o minusculă (*m* pentru monument, *a* pentru ansamblu sau *s* pentru sit arheologic) - o majusculă care descrie monumentul din punct de vedere valoric (A/B) - un număr de ordine unic la nivelul întregii țări.

Categorii monumente din punct de vedere structural: I - monumente de arheologie, II - monumente de arhitectură, III - monumente de for public, IV - monumente memoriale și funerare.

Categorii monumente din punct de vedere valoric: Grupa A - monumente istorice de valoare națională sau universală; Grupa B - monumente istorice reprezentative pentru patrimoniul cultural local

4.7. Obiective turistice

Activitatea turistică la nivelul ariilor naturale protejate este limitată mai ales la turism științific și turism de weekend (iarbă verde și grătare). Prezența turiștilor este destul de redusă în interiorul ariilor naturale protejate fapt determinat mai ales de lipsa infrastructurii de cazare. Astfel, dintre cele 9 comunități limitrofe siturilor numai două au unități de cazare și anume Municipiul Giurgiu și Bujoru.

Tabel nr. 357 - Structuri de primire turistică cu funcțiuni de cazare turistică pe tipuri de structuri, județe și localități

Tipuri de structuri de primire turistica	Județe	Localități	Nr.
Hoteluri	Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	4
Moteluri	Giurgiu	MUNICIPIUL GIURGIU	2
Pensiuni agroturistice	Teleorman	BUJORU	1

Lipsa unităților de cazare face ca turismul să fie de scurtă durată și determinat de petrecerea timpului liber sau vizitare punctuală. Acest aspect determină concentrarea turiștilor mai ales în zonele ușor accesibile din proximitatea cursurilor de apă. Turismul este reprezentat mai ales de activități legate de vânătoare, relaxare/plajă, turism de weekend – grătare și *birdwatching*.

Din perspectiva obiectivelor turistice menționăm:

Tabel nr. 358 - Tipuri de obiective turistice

Nr	Județ	Localitate	Obiective turistice	Tip obiectiv turistic	Observații
1.	Giurgiu	Oinacu	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”	biserică	sat Braniștea, com Oinacu Str. Bisericii 1, la cca. 600 m de DJ 507
2.	Giurgiu	Oinacu	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”	biserică	sat Oinacu; comuna Oinacu, DC 94 69, la 100 m de Primărie
3.	Teleorman	Frumoasa	Cetatea de pământ de la Frumoasa, punct „La Cetate”	ruine	sat Frumoasa; comuna Frumoasa „La Cetate” în partea de S a satului, la cca. 300 m de malul drept al râului Vedea, lângă Moara Veche. 43.77778°N 25.46389°E
4.	Teleorman	Bujoru	Ruinele bisericii „Sf. Treime”	ruine	sat Bujoru, com Pietrisani, Str. Lunca Dunării, lângă școală
5.	Teleorman	Bujoru	situl arheologic Locul Popilor conținând ruinele castrului roman de la Reca	ruine – sit arheologic	sat Bujoru, com Pietrisani, „Locul popilor” la S de sat, pe malul drept al râului Vedea
6.	Teleorman	Bujoru	conacul Știrbey (a doua jumătate a secolului al XIX-lea) și ruinele morii Lapati-Știrbey.	conac	sat Bujoru, com Pietrisani
7.	Giurgiu	Prundu	Biserica „Sfântul Mare Mucenic Dimitrie” (1859)	biserică	pe „Dealul Neamțului”, în partea de nord a satului Puieni
8.	Giurgiu	Gostinu	construcții agrement: Beach and Bar Gostinu	construcție agrement	pe malul Dunării, la sud de satul Gostinu.
9.	Giurgiu	Gostinu	Plajă	Plajă-punct de belvedere	pe malul Dunării, la sud de satul Gostinu.

Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere se regăsește în Anexa nr. 3.20 la Planul de management.

5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIILOR NATURALE PROTEJATE ȘI SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV

Identificarea activităților cu potențial impact (presiune sau amenințare) asupra unei arii naturale protejate este o etapă importantă în cadrul procesului de elaborare a unui plan de management. În acest sens se urmărește eliminarea efectelor negative ale acestor activități cu potențial impact, în vederea micșorării, eliminării sau compensării acestor efecte și/sau interzicerii oricărei activități viitoare susceptibile de a afecta semnificativ aria naturală protejată.

Măsurile specifice/măsurile de management vor fi adaptate în funcție de intensitatea efectului activităților cu potențial impact asupra ariei naturale protejate.

Metodologia de evaluare a activităților cu potențial impact a fost elaborată inițial pentru raportarea formularelor Natura 2000 către Comisia Europeană și aprobată prin Decizia Comisiei 97/266/EC modificată ulterior prin Decizia Comisiei 2011/484/EU privind formularul standard pentru siturile Natura 2000. În baza acestei metodologii, evaluarea activităților cu potențial impact se face la nivel de sit Natura 2000. Această metodologie a fost adaptată pentru a fi aplicată și la nivelul fiecărei specii și tip de habitat dintr-o arie naturală protejată. Totodată, metodologia de evaluare a activităților cu potențial impact, care a fost dezvoltată pentru raportarea formularelor standard Natura 2000, prevede raportarea atât a activităților cu impact negativ, cât și a celor cu impact pozitiv. Această metodologie a fost adaptată pentru elaborarea planului de management în sensul evaluării doar a activităților cu impact negativ. Activitățile cu impact pozitiv nu au fost incluse în evaluare, fiind luate în considerare ca măsuri de management.

Pentru siturile Natura 2000, informațiile cuprinse în formularul standard Natura 2000 asigură o bază de pornire pentru evaluarea impactului asupra ariei naturale protejate, însă acestea trebuie confirmate, îmbunătățite și actualizate. De asemenea, în vederea stabilirii măsurilor specifice/măsurilor de management, trebuie furnizate informații suplimentare privind indicarea pentru fiecare activitate cu impact asupra speciilor și tipurilor de habitate impactate, inclusiv a intensității impactului în funcție de localizare.

În acest sens, pentru evaluarea impacturilor trebuie furnizate informațiile necesare pentru:

- Evaluarea activităților cu impact asupra ariei naturale protejate, în general
- Evaluarea activităților cu impact asupra speciilor de interes conservativ
- Evaluarea activităților cu impact asupra tipurilor de habitate de interes conservativ.

Din punct de vedere al încadrării în timp a activităților cu potențial impact, acestea trebuie clasificate în două categorii: presiuni actuale și amenințări viitoare. Definițiile acestor două categorii sunt următoarele:

- Presiune actuală (P) – acea activitate cu potențial impact negativ asupra stării de conservare a speciilor sau tipurilor de habitate de interes conservativ, care se desfășoară în prezent, sau care s-a derulat în trecut, dar ale cărei efectele negative încă persist;
- Amenințare viitoare (A) – acea activitate cu potențial impact negativ asupra stării de conservare a speciilor sau tipurilor de habitate de interes conservativ, care este preconizată să se deruleze în viitor. Nu poate fi considerată amenințare viitoare o presiune actuală decât dacă se preconizează o creștere semnificativă a intensității sau o schimbare a localizării presiunii actuale.

Evaluarea impactului antropic asupra ariilor naturale protejate ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu s-a realizat atât printr-o documentare corespunzătoare, cât și prin realizarea de observații în teren, care au vizat identificarea și inventarierea surselor de impact, localizarea și intensitatea manifestării acestora, estimarea modului de afectare a habitatelor sau/și speciilor de interes conservativ, precum și ierarhizarea acestor surse în funcție de intensitatea lor. În urma culegerii datelor din teren au fost elaborate hărțile referitoare la sursele de impact antropic asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Identificarea activităților pentru evaluarea impacturilor s-a realizat pe baza nomenclatorului propus de ANPM în parteneriat cu MMSC în cadrul proiectului „Sistem Integrat de Management și Conștientizare în România a Rețelei Ecologice Natura 2000 – SINCRON”, și preluat de Ordinul nr. 304/2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a planurilor de management ale ariilor naturale protejate.

5.1. Lista activităților cu potențial impact

În mod firesc, nu toate obiectivele de investiții sau nu toate aceste activități antropice desfășurate (sau eventual propuse) pe raza sitului, produc sau pot produce efecte negative asupra stării de conservare a ariilor naturale protejate vizate.

5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariilor naturale protejate

Habitat: 92A0 și 91E0

Tabel nr. 359

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B. Silvicultura B02 - gestionarea și utilizarea pădurii și plantației B02.01.02 - replantarea pădurii (copaci ne-nativi) B02.03 - îndepărtarea lăstărișului B02.04 - îndepărtarea arborilor uscați sau în parcurs de uscare B03 - exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.2	Presiune actuală	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele I01 - specii invazive non-native (alogene)
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.3	Presiune actuală	J. Modificări ale sistemului natural J01.01 - incendii J02.03 - canalizare și deviere de apă J02.03.01 - deviere de apă la scară mare J02.03.02 - canalizare J02.04 - modificări de inundare J02.04.01 - inundare

		J02.06 - captarea apelor de suprafață J02.06.04 - captari de apa de suprafata pentru productia de energie electrica(de racire) J03.01 - reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat J03.02 - reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.4	Presiune actuală	J. Modificări ale sistemului natural J02.02 - inlaturarea de sedimente (mâl...) J02.02.01 - dragare, indepartarea sedimentelor
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.5	Presiune actuală	K. Procesele naturale biotice și abiotice (fără catastrofe) K01.01 - eroziune K01.02 - colmatare K01.03 - secare K01.04 - inundare K02 - evoluție biocenotică/sucesiune K02.01 - schimbarea compoziției de specii (succesiune) K02.03 - eutrofizare (naturală) K03.06 - antagonism cu animale domestice
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.

Specii

Tabel nr. 360

Cod	Parametru	Descriere
A.6	Presiune actuală	A Agricultura A02.01. Agricultura intensivă A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice A08 Fertilizarea (cu îngrășământ)
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.7	Presiune actuală	B Silvicultura B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației B02.01.02 Replantarea pădurii (copaci ne-nativi) B02.03 Îndepărtarea lăstărișului B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în parcurs de uscare B03. Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
8	Presiune actuală	D Rețele de comunicații

		D01.02 Drumuri, autostrăzi D02.01 Linii electrice și de telefonie D03.01.02 Diguri/zone turistice și de agreement D03.01.03 Zone de pescuit D03.02 Navigație
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.9	Presiune actuală	E Urbanizare, dezvoltare rezidențială și comercială E01.03 Habitare dispersata (locuințe risipite, disperse) E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agreement
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.10	Presiune actuală	F Folosirea resurselor biologice, altele decât agricultura și silvicultura F01.01 Piscicultură intensivă, intensificată F02.01 Pescuit profesional pasiv F02.01.01 Pescuit cu capcane, vârșe, vintire etc. F02.01.02 Pescuit cu plasa F02.02 Pescuit profesional activ F02.02.03. Pescuit de adancime intr-o locatie fixa (pescuit cu setca / ava, in zona litorala) F02.03.02 Pescuit cu undița F03.01 Vânătoarea F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj F04.02.02. Colectare manuala F05.04. Braconaj piscicol
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.11	Presiune actuală	G Intruziuni și dezechilibre umane G01.01.01 Sporturi nautice motorizate
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.12	Presiune actuală	H Poluare H01 Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine si salmastre) H01.03 Alte surse de poluare a apelor de suprafață (de muncitori care exploatează pădurile) H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere H01.06. Poluarea difuza a apelor de suprafata cauzata de transport si de infrastructura fara conectare la canalizare/masini de maturat strazi

		H01.08 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate H05 Poluarea solului și deșeurile solide H05.01 Gunoiul și deșeurile solide H06.01.01 Poluarea fonică cauzată de o sursă neregulată
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.13	Presiune actuală	I Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele I01 Specii invazive non-native (alogene)
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.14	Presiune actuală	J Modificări ale sistemului natural J01.01 Incendii J02.02 Inlaturarea de sedimente (mâl), J02.04.01 Inundare J02.06 Captarea apelor de suprafață J02.06.04. Captari de apa de suprafata pentru productia de energie electrica(de racire) J03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat. Tăierea arborilor de pe mal sau din luncă. J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
A.15	Presiune actuală	K Procesele naturale biotice și abiotice (fără catastrofe) K01.01 Eroziune K01.03 Secare K02.03 Eutrofizare (naturală) K03.06 Antagonism cu animale domestice

5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariilor naturale protejate

Habitat

Tabel nr. 361

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B Silvicultura B02. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației B02.01.02. “replantarea pădurii (arbori nenativi)” B02.01. “replantarea pădurii”
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.

Tabel nr. 362

Cod	Parametru	Descriere
B.2	Amenințare viitoare	A Agricultură A02.01. Agricultură intensivă A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice A08 Fertilizarea (cu îngrășământ)
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
B.3	Amenințare viitoare	B Silvicultură B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației B02.01.02 Replantarea pădurii (copaci ne-nativi) B02.03 Îndepărtarea lăstărișului B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în parcurs de uscare B03. Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
B.4	Amenințare viitoare	F Folosirea resurselor biologice, altele decât agricultura și silvicultură F01.01 Piscicultură intensivă, intensificată F02.01 Pescuit profesional pasiv F02.01.01 Pescuit cu capcane, vârșe, vintire etc. F02.01.02 Pescuit cu plasa F02.02 Pescuit profesional activ F02.02.03. Pescuit de adancime intr-o locatie fixa (pescuit cu setca / ava, in zona litorala) F02.03.02 Pescuit cu undița F03.01 Vânătoarea F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
B.5	Amenințare viitoare	H Poluare H01 Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre) H01.03 Alte surse de poluare a apelor de suprafață (de muncitori care exploatează pădurile) H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere H01.06. Poluarea difuza a apelor de suprafata cauzata de transport si de infrastructura fara conectare la canalizare/masini de maturat strazi H01.08 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate

		H05 Poluarea solului și deșeurile solide H05.01 Gunoiul și deșeurile solide H06.01.01 Poluarea fonică cauzată de o sursă neregulată H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
B.6	Amenințare viitoare	J Modificări ale sistemului natural J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice J03.02.01 Reducerea migrației / bariere de migrație
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.
B.7	Amenințare viitoare	K Procesele naturale biotice și abiotice (fără catastrofe) K01.03 Secare K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
	Detalii	Modalitatea de manifestare a impactului asupra speciilor și habitatelor a fost tratată în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4.

5.2 Hărțile activităților cu potențial impact

Activitățile cu potențial impact au fost tratate detaliat, la nivel de presiune și amenințare, la nivel de grupă analizată (specii și habitate), în capitolele următoare, hărțile fiind incluse în Anexele 3.23. și 3.24..

5.2.1 Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate

Presiunile actuale asupra grupelor studiate (specii și habitate), au fost tratate în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4., iar hărțile aferente se regăsesc la Anexa 3.23.1. la Planul de management.

5.2.2 Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate

Amenințările viitoare asupra grupelor studiate (specii și habitate), au fost tratate în cadrul Subcapitolelor 5.3. și 5.4., iar hărțile aferente se regăsesc la Anexa 3.23.2. la Planul de management.

5.3 Evaluarea impacturilor asupra speciilor

5.3.1 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Tabel nr. 363 - Tabelul E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Lutra lutra*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice - A07
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune antropică este localizată pe terenurile agricole din apropierea corpurilor de apă din ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) îndeosebi în partea de nord a sitului, pe terenurile agricole situate în partea de nord-est a sitului, în apropierea localităților: Greaca, Prundu, Gostinu, Comasca, Giurgiu, Năsturelu, Bujoru și Bragadiru. Presiunea aceasta apare și în zona riverană a bălților și lacurilor din lunca Dunării dar și pe alte cursuri de apă precum râul Vedea și Râul Pasărea.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Utilizarea produselor biocide a hormonilor și a altor substanțe chimice în agricultură, pe terenurile agricole din preajma zonelor umede din ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) afectează indirect populația de vidră. Vidra fiind un prădător de top al ecosistemelor acvatice este puternic afectat de bioacumulare, un procent important din substanțele chimice captate de speciile pradă ajung în organismul vidrei. Substanțele chimice utilizate în agricultură ajung într-un final tot în zonele umede, prin spălarea de suprafață a solului. Utilizarea pesticidelor în agricultură, precum DDT-ul în a doua jumătate a secolului XX a dus la reducerea populațiilor de vidră la nivel mondial.

Tabel nr. 364

Cod	Parametru	Descriere
A.2	Presiune actuală	Fertilizarea (cu îngrășământ) - A08
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Impactul fertilizării artificiale a terenurilor agricole are un impact major în zonele unde sunt prezente ape stătătoare: bălți și lacuri cauzând eutrofizarea îndeosebi pe bălțile și lacurile din lunca Dunării.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)

E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Îngrășământul artificial utilizat în agricultură conduce la eutrofizarea apelor de suprafață, scăzând astfel cantitatea de oxigen din apă și conducând la diminuarea cantităților de specii pradă pentru vidră.

Tabel nr. 365

Cod	Parametru	Descriere
A.3	Presiune actuală	drumuri, autostrăzi - D01.02
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune poate fi întâlnită pe toate drumurile ce fragmentează habitatele ocupate de către vidră din teritoriul, ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre). Zonele în care pericolul de coliziune a indivizilor de vidră cu autovehicule este major sunt următoarele: DN 5C între localitățile Năsturelu și Bujoru, în preajma râurilor Vedea și Pasărea, DJ 506 între localitățile Bragadiru și Bujoru, în preajma râului Vedea și DJ 507 în preajma localității Gostinu.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	În arealul ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) există o rețea densă de drumuri de diverse categorii de la drumuri Europene, la DN, DJ, DC, DF și drumuri de exploatare agricolă. Toate acestea fragmentează habitatul speciei vidră în special atunci când separă două corpuri de apă apropiate, până în prezent nu au fost înregistrate coliziuni între autovehicule și exemplare de vidră.

Tabel nr. 366

Cod	Parametru	Descriere
A.4	Presiune actuală	diguri/zone turistice și de agrement - D03.01.02
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune se manifestă pe toată suprafața ariei protejate, aceasta reprezentând o importantă zonă de agrement pentru localnici dar și alți turiști ce practică îndeosebi pescuitul. O altă problemă o reprezintă malurile îndiguite ce nu permit construirea de vizuine pentru vidră și favorizează accesul. Această presiune actuală a fost identificată ca având un impact mai mare în următoarele locuri: în zona localităților Gostinu, Comasca, Giurgiu, Bujoru, Bragadiru și Năsturelu.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Realizarea de diguri și consolidarea malurilor cu plăci betonate limitează vidrele în selecția zonelor pentru vizuine. În același timp prezența digurilor favorizează accesul motorizat în zone inaccesibile, anterior construcției digurilor.

Tabel nr. 367

Cod	Parametru	Descriere
A.5	Presiune actuală	zone de pescuit – D03.01.03
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafața ariei naturale protejate ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) reprezintă o zonă de interes pentru cei pasionați de pescuit însă am putut identifica anumite zone unde există o activitate mai intensă, în zone precum: Gostinu, Comasca, Năsturelu, pe cursul Dunării în general în zonele accesibile auto.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Zonele de pescuit sunt frecventate în general de pescari amatori ce pescuiesc la undiță sau lansetă, impactul asupra speciei cauzat de aceștia este unul scăzut însă ei reprezintă totuși concurenți la speciile pradă, sunt prezenți o lungă perioadă în teritoriul vidrei, aceste zone putând de altfel să constituie zone de conflict-om vidră, deoarece oamenii le pot considera dăunători ai rezervelor de pește luând măsuri pentru a le elimina.

Tabel nr. 368

Cod	Parametru	Descriere
A.6	Presiune actuală	pescuit cu capcane, vârșe, vintire etc. – F02.01.01
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În aria naturală protejată ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vede-Dunăre) au fost identificate instrumente de pescuit dăunătoare pentru specia vidră precum: vârșe și taliene. Toate acestea pot pune în pericol viața indivizilor de vidră. În același timp ele sunt metode de pescuit nesportive ce ar trebui interzise. Utilizarea acestor metode de pescuit a fost întâlnită în preajma tuturor localităților de pe cursul Dunării dar și pe bălțile și canalele din lungul Dunării.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Pescuitul cu capcane este o activitate ce are un impact major asupra vidrei, acestea fiind atrase de peștii prinși în capcane, ele pot intra însă nu mai pot ieși, astfel vor sfârși înecate, de aceea recomandăm interzicerea pescuitului cu capcane.

Tabel nr. 369

Cod	Parametru	Descriere
A.7	Presiune actuală	pescuit cu plasa – F02.01.02
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pescuitul cu plasa se practică în preajma zăvoaielor și bălților din lunca Dunării în ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vede-Dunăre).
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice

E.6.	Detalii	Pescuitul cu plasa reprezintă, de asemenea, o amenințare asupra populației de vidră din ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunare) prin atragerea lor în plasă de către peștii prinși aici, încurcându-se pot sfârși înecate.
------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 370

Cod	Parametru	Descriere
A.8	Presiune actuală	sporturi nautice motorizate – G01.01.01
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Astfel de activități au fost identificate zone din ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre), îndeosebi pe cursul Dunării în preajma marilor localități: Giurgiu și Gostinu.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Coliziunea cu ambarcațiunile

Tabel nr. 371

Cod	Parametru	Descriere
A.9	Presiune actuală	Incendii - J01.01
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Prezența incendiilor este întâlnită în ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre), îndeosebi în zonele cu stuf și vegetație uscată din preajma bălților din lunca Dunării, în apropierea terenurilor agricole dar și în unele zone cu depozite de deșeuri neconforme din preajma localităților.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice

E.6.	Detalii	Incendierea stufului sau a terenurilor agricole este o practică frecventă în ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunare), această activitate reprezintă însă o amenințare asupra vidrei prin degradarea habitatului și distrugerea zonelor cu viziune.
------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 372

Cod	Parametru	Descriere
A.10	Presiune actuală	Captarea apelor de suprafață – J02.06
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Un impact ridicat asupra suprașii și cotelor apelor interioare din ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) îl au captările pentru agricultură și stațiile de pompare.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Prin captarea apelor de suprafață în ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) ne referim la: <ul style="list-style-type: none"> - captări de apă de suprafață pentru agricultură(J02.06.02), - captări de apă de suprafață pentru alimentarea cu apă (J02.06.02), - captări de apă de suprafață pentru fermele piscicole (J02.06.05), Toate aceste tipuri de captări modifică vizibil debitul râului, apărând astfel și modificări la nivel trofic. Debitul râului este mult mai mic, astfel habitatul pentru speciile acvatice este redus și degradat, potențialul trofic pentru specia vidră în aceste zone cu debit redus este mult mai mic decât în zonele în care cursul râului nu este modificat.

Tabel nr. 373

Cod	Parametru	Descriere
A.11	Presiune actuală	Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice - J03.02
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.

	actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Conectivitatea habitatelor este redusă de rețeaua de căi de comunicație ce tranzitează zonele umede ce reprezintă habitat al vidrelor în sit (îndeosebi în zona localității Bujoru pe DN5C)
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Conectivitatea habitatului este redusă îndeosebi de drumurile și digurile ce fragmentează zonele ripariene, îngreunând sau chiar făcând imposibilă conexiunea vidrelor din cele două habitate scindate antropice.

Tabel nr. 374

Cod	Parametru	Descriere
A.12	Presiune actuală	Eroziune - K01.01
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Eroziunea malurilor Dunării este o problemă des întâlnită pe malurile convexe ale râului, lipsite de vegetație. Cu toate că această amenințare a fost identificată în numeroase locații din ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre), s-au punctat doar câteva locuri unde presiunea este mai intensă.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Eroziunea malurilor este un fenomen natural ce conduce la distrugerea vizuinelor de vidră și creșterea turbidității râului.

Tabel nr. 375

Cod	Parametru	Descriere
A.13	Presiune actuală	Eutrofizare (naturală) - K02.03
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.

	actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Acest fenomen a fost sesizat pe bălțile și canalele din ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre), o amploare ridicată o are în zona localităților: Gostinu, Comasca, Bujoru, Bragadiru și Năsturelu.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Prezența fermelor de animale și a terenurilor agricole fertilizate artificial în interiorul ariei protejate sau riverane acesteia, duce la eliberarea de nutrienți ce stimulează înflorirea algelor și a vegetației acvatică în general, reducând brusc cantitatea de oxigen din apă, diminuând astfel cantitatea de pește din corpurile de apă, acest fenomen este cel mai des întâlnit în bălțile și lacurile din preajma terenurilor agricole și fermelor zootehnice. Lipsa resurselor de hrană duce și la lipsa vidrei din acel teritoriu.

Tabel nr. 376

Cod	Parametru	Descriere
A.14	Presiune actuală	Antagonism cu animale domestice - K03.06
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Câinii hoinari și cei de pază au o frecvență ridicată în ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre), ei fiind prezenți îndeosebi în preajma localităților, fermelor, stațiilor de pompare, a stânelor sau în preajma altor obiective.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	O problemă majoră în ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) o constituie prezența câinilor hoinari sau a celor de pază fără juleu ce sunt liberi să atace exemplarele de vidră dar mai ales puii acestora. Prezența câinilor liberi a fost semnalată în preajma stânelor sau a turmelor sau în preajma localităților.

Tabel nr. 377

Cod	Parametru	Descriere
A.15	Presiune actuală	Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement – E03.01
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Prezența deșeurilor poate fi întâlnită în numeroase zone de pe suprafața ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre), cu o pondere mai mare în preajma localităților, fermelor și locurilor de pescuit, unde apar depozite de gunoi neconforme, ce au impact negativ atât asupra speciei vidră cât și asupra peisajului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Prezența deșeurilor în habitatele populate de vidră este comună în ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) însă nu este de dorit. Ea poate afecta populația de vidră indirect, prin descompunerea compușilor chimici și poluarea apelor de suprafață, bioacumulându-se în organismul vidrelor.

Tabel nr. 378 - Tabelul E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Spermophilus citellus*

Cod	Parametru	Descriere
A.16	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost identificată în vestul ariei analizate, cât și în jumătatea estică, între localitățile Gostinu și Oinacu.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de	Medie (M)

	presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale s-a observat în două dintre zonele sitului și are efecte moderate asupra stării de conservare a habitatului speciei analizate. Amestecul de animale reprezintă la nivelul sitului mai ales turme mixte de oi și capre, care poate avea efectul de tasare și ruderalizare, precum și pășunatul speciilor lemnoase.

Tabel nr. 379

Cod	Parametru	Descriere
A.17	Presiune actuală	G05.11 Moartea sau rănirea prin coliziune
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost identificată în vestul ariei analizate, cât și în jumătatea estică, între localitățile Gostinu și Comasca..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Presiunea este aplicabilă tuturor speciilor de interes comunitar pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate.

Tabel nr. 380

Cod	Parametru	Descriere
A.18	Presiune actuală	H06.01 Zgomot, poluare fonică
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost localizată pe DC 5C, între localitățile Năsturelu și Bujoru.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de	Medie (M)

	presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Zgomotul provine, în cea mai mare parte, de la autoturisme. Efectele acestuia coincid modificărilor de bioritm ale speciilor, pot afecta comportamentul acestora, mai ales în perioada de reproducere, și pot afecta capacitatea de reacție a organismelor.

Tabel nr. 381

Cod	Parametru	Descriere
A.19	Presiune actuală	D02.01.01 Linii electrice și de telefonie suspendate
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost identificată în extremitatea vestică a ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Pe lângă efectele negative pe care această presiune o are asupra speciilor de păsări, stâlpii de susținere a liniilor electrice aeriene ocupă și suprafețe restrânse din habitatul speciei <i>Spermophilus citellus</i> .

Tabel nr. 382

Cod	Parametru	Descriere
A.20	Presiune actuală	J03.02 Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Între localitățile Comasca și Gostinu.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de	Medie (M)

	presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Presiunea a fost identificată pe o suprafață restrânsă între cele două localități menționate și se suprapune presiunilor A04.01.05 și G05.11.

Tabel nr. 383

Cod	Parametru	Descriere
A.21	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe anumite porțiuni, în extremitatea vestică a ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Înlocuirea și deteriorarea habitatului speciei <i>Spermophilus citellus</i> duc, în timp, la scăderea numărului indivizilor odată cu fragmentarea habitatului și la reducerea arealului de distribuție al speciei. Totodată, această presiune joacă un rol decisiv în evoluția stării de conservare a speciei la nivelul zonei de studiu.

Tabel nr. 384

Cod	Parametru	Descriere
A.22	Presiune actuală	J01.01 Incendii
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În apropierea localității Frumoasa, aproape de drumul comunal DC26.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de	Medie (M)

	presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Incendiile reprezintă o practică des întâlnită pe toată suprafața sitului, aplicate primăvara în pașuni degradate și exploatate intens. Efectele sunt resimțite în cazul speciilor ce utilizează pajiștile ca habitat de hrănire și/sau cuibărire. Focul scăpat de sub control distruge covorul vegetal pe porțiuni extinse și contribuie la schimbarea compoziției specifice, eliminând speciile de interes, foarte valoroase și nerezistente la efectul focului, favorizând speciile ierboase cu adaptări specifice la foc (<i>Stipa capillata</i> , <i>Botriochloa ischaemum</i>).

Tabel nr. 385

Cod	Parametru	Descriere
A.23	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune identificată în apropierea drumului comunal DC27.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Managementul deșeurilor este defectuos în apropierea localităților. Ținând cont de faptul că zona de studiu este străbătută de numeroase drumuri, depozitarea deșeurilor pe marginea acestora a fost des observată. Speciile vizate: <i>Spermophilus citellus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Emys orbicularis</i> .

Tabel nr. 386

Cod	Parametru	Descriere
A.24	Presiune actuală	E04 Infrastructuri, construcții în peisaj
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.

	actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune identificată atât în jumătatea vestică a zonei de studiu, cât și în cea estică, între localitățile Comasca și Gostinu.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Principalele efecte pe care apariția construcțiilor le au asupra anumitor specii sunt fragmentarea habitatelor și, implicit, reducerea arealului de distribuție a speciilor. Presiunea a fost identificată pe suprafețe restrânse din zonele de oajiște, habitatul speciei <i>Spermophilus citellus</i> .

Tabel nr. 387

Cod	Parametru	Descriere
A.25	Presiune actuală	G02.08 Locuri de campare
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În imediata apropiere a localității Gostinu.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzut (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Intensitatea impactului cauzat de această presiune este una scăzută atât timp cât managementul campingului identificat în apropierea localității Gostinu este unul ce coincide obiectivelor de conservare ale ariilor naturale protejate.

Tabel nr. 388

Cod	Parametru	Descriere
A.26	Presiune actuală	A05.01 Creșterea animalelor
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este localizată în jumătatea vestică a suprafeței vizate de proiect.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Principalele efecte pe care creșterea animalelor le au asupra speciei <i>Spermophilus citellus</i> sunt resimțite la nivelul habitatului acesteia. Localizarea la distanțe mici a numeroase stâne pot duce, în timp, la succesiunea ecologică a vegetației sau la modificarea structurală a habitatului prin pășunat excesiv, târlire și creșterea concentrațiilor de nutrienți.

Tabel nr. 389 - Tabelul E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de lilieci

Cod	Parametru	Descriere
A.27	Presiune actuală	A02.01. Agricultură intensivă
E.1.	Specia	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Vespertilio murinus</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Nyctalus noctula</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În jurul ariei protejate, peste tot unde există agricultură, respectiv atât în zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, precum și în zona Giurgiu – Greaca. Notă: Deși zonele în suprapunere cu ROSPA0108 Vedea - Dunăre nu au fost evaluate, această presiune este probabil prezentă și în zonele de agricultură intensivă de la marginea acestui sit Natura 2000.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)

E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Toate speciile de lilieci din România, respectiv din situl Natura 2000 sunt insectivore, iar câteva dintre acestea (ex. <i>V. murinus</i> , <i>E. serotinus</i>) vânează și deasupra terenurilor agricole din zonă. Astfel, agricultura intensivă (care folosește insecticide, pesticide etc). poate afecta în mod direct sursele de hrană ale speciilor prezente.

Tabel nr. 390

Cod	Parametru	Descriere
A.28	Presiune actuală	B03. Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
E.1.	Specia	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Nyctalus noctula</i> .
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.5. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În aria protejată, peste tot unde există habitate de păduri de foioase din zonele Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, precum și Giurgiu – Greaca. Notă: Deși zonele în suprapunere cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre nu au fost evaluate, această presiune este probabil prezentă și în pădurile de foioase din ROSPA.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Cele mai importante specii din cele prezente în situl Natura 2000, specii din Anexa 2 din Directiva Habitare, sunt specii tipice pentru păduri valoroase: <i>B. barbastella</i> și <i>M. bechsteinii</i> . Aceste specii folosesc pădurile în fiecare sezon major și în fiecare ciclu de viață, atât ca habitate de hrănire, cât și ca adăpost (scorburi). Astfel, tăierile de arbori, sau defrișările afectează toate aspectele acestor specii.

Tabel nr. 391 - Tabelul E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.29	Presiune actuală	J02.02 Inlaturarea de sedimente (mâl. ..) J02.02.01 dragare / îndepărtarea sedimentelor limnice J03.01 reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat

E.1.	Specia	<i>Alosa immaculata, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Zingel streber, Zingel zingel, Misgurnus fossilis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.2. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe cursul Dunării.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Aceste lucrări sunt efectuate de către Administrația Națională "Apele Române" (de multe ori la solicitarea autorităților locale) și au un efect negativ semnificativ asupra faunei acvatice. În timpul acestor lucrări albiile râurilor/pârâurilor sunt "curățate", vegetația submersă, mărul și pietrișul este excavat, toate pietrele de dimensiuni mari și obstrucțiile (de exemplu lemn căzut în albia minoră) sunt scoase din albia minoră, astfel zonele de ascunziș și de hrănire a speciei sunt distruse. O altă problemă cauzată de aceste lucrări este angrenarea suspensiilor solide în masa apei în timpul acestor lucrări, astfel multe pești mor în timpul executării lucrărilor. Tot în cadrul acestor lucrări sunt tăiați arborii de pe malul râurilor, pentru a permite accesul utilajelor de lucru în apropierea albiei minore. Acești arbori însă au un rol important în consolidarea malului.

Tabel nr. 392

Cod	Parametru	Descriere
A.30	Presiune actuală	F02.01.01 Pescuit cu capcane, vârșe, vintire etc. F02.01.02 Pescuit cu plasa F03.02.03 capcane, otrăvire, braconaj
E.1.	Specia	<i>Alosa immaculata, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Zingel streber, Zingel zingel, Misgurnus fossilis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.2. la Planul de management.

	actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe cursul Dunării.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Având în vedere informațiile provenite de la localnicii din zonă și datele colectate direct din teren, reiese faptul că braconajul este un pericol care afectează negativ ihtiofauna din zonă. Se practică mai multe tipuri de braconaj: cu plasa (setcă, năvoade), cu ecranul (un fel de setcă se prinde pe un triunghi din sârmă, care se lansează cu undița și apoi se trage în apă din amonte spre aval, astfel peștii care stau cu capul în amonte se agață în setca din mijlocul triunghiului) și cu curentul. Acest ultim tip de braconaj este cel care afectează într-o măsură foarte mare ihtiofauna acelor râuri, unde se practică, deoarece omoară atât peștii mari cât și peștii mici, dar și celelalte organisme care trăiesc în apă (de exemplu nevertebratele care constituie o bază trofică pentru multe dintre speciile de pești). Pescuitul comercial necontrolat poate avea același efecte ca și braconajul. În cazul pisciculturilor intensive fenomenul nu este prezent atât de intens, doar sporadic.

Tabel nr. 393

Cod	Parametru	Descriere
A.31	Presiune actuală	K01.03 Secare
E.1.	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.2. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	- lunca inundabilă a Dunării
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice

E.6. Detalii	Impactul secării rezultă o mișcare redusă a speciilor, bariere mai înalte, lipsă de oxigen, mai puține habitate de hrănire, reproducere și refugiu. Zonele de evadare a speciilor se reduc semnificativ astfel speciile cad cu ușurință pradă răpitorilor. Secarea practic se rezultă în pierderea de habitat, care dacă se manifestă în perioada de creștere a larvelor și juvenililor (care de obicei stau în apropierea malurilor), poate să aibă efecte negative la nivel populațional.
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 394

Cod	Parametru	Descriere
A.32	Presiune actuală	D03.01.02 diguri/zone turistice și de agrement E01.03 habitare dispersata (locuințe risipite, disperse) E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere H01.03 alte surse de poluare a apelor de suprafață (de muncitori care exploatează pădurile) H01.08 poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate J03.01 reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat
E.1.	Specia	<i>Alosa immaculata, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Zingel streber, Zingel zingel, Misgurnus fossilis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.2. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Fenomen general pe toată suprafața sitului, dar se manifestă mai intensiv în zona localităților.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicat (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Poluarea este un fenomen general. Majoritatea surselor de poluare provin din locuințe, problemă care va fi soluționată odată cu punerea în funcțiune a rețelei de canalizare. Ca măsură de management trebuie depistate sursele de poluare importante și trebuie eliminate. O altă sursă de poluare sunt depozitele de deșeuri a localităților chiar pe malul apelor/bălților. Vântul și ploaia ajută ca anumite

		substanțe să intre în apele stătătoare și curgătoare, afectând negativ fauna piscicolă.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 395

Cod	Parametru	Descriere
A.33	Presiune actuală	I01 specii invazive non-native (alogene) K03.01 competiția (specii invazive) K03.03 introducere a unor boli (patogeni microbieni) I Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele
E.1.	Specia	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzer</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i> , <i>Misgurnus fossilis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.2. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate apele stătătoare și curgătoare din sit
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Este foarte important eradicarea acestor specii din sit, deși faptul că sunt prezente aproape peste tot, îngreunează situația. Speciile invazive reprezintă competiție de hrană, habitat și reproducere. Speciile introduse și invazive în sit, care au un efect negativ asupra speciilor protejate pot fi: <i>Carassius gibelio</i> , <i>Pseudorasbora parva</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i> , <i>Ictalurus melas</i> , <i>Perccottus glenii</i> . Speciile introduse din cauze economice pot avea un impact major asupra speciilor protejate. De exemplu “crapii chinezești” mănâncă vegetația submersă, adică habitatul mai multor specii, și sunt cazuri în care speciile autohtone în stadii de larvă sunt înghițite de aceste specii fitofage, care de fapt mănâncă fitoplancton.

Tabel nr. 396

Cod	Parametru	Descriere
A.34	Presiune actuală	D03.02 Navigație
E.1.	Specia	toate speciile de pești protejate (mai ales speciile de pești reofili)

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.2. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este localizată pe cursul Dunării.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicat (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Navigația intensivă are un efect negativ asupra ihtiofaunei. Valurile create de ambarcațiunile navale afectează în special puietul care se adăpostește în zonele litorale ale apelor. Totodată, întreținerea canalului de navigație afectează speciile de pești prin schimbarea caracteristicii habitatului. De asemenea, ambarcațiunile de navigație constituie o sursă de poluare.

Tabel nr. 397

Cod	Parametru	Descriere
A.35	Presiune actuală	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice A08. Fertilizarea (cu îngrășământ)
E.1.	Specia	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzer</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i> , <i>Misgurnus fossilis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.2. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea e prezentă pe toată suprafața sitului
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Aceasta este utilizată în cazul terenurilor agricole din interiorul sitului. O parte din aceste îngrășăminte și insecticide/pesticide utilizate ajung în apele naturale împreună cu apele care se scurg de

		pe terenurile agricole atât după ploi cât și prin pânda freatică.
--	--	-------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 398

Cod	Parametru	Descriere
A.36	Presiune actuală	G01.01.01 Sporturi nautice motorizate
E.1.	Specia	toate speciile de pești protejate, în special cele reofile
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.2. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este localizată pe cursul Dunării.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Datorită vitezei excesive, aceste mici ambarcațiuni pot avea efecte semnificative asupra puietului aflat în zona litorală prin valurile create. Totodată, aceste ambarcațiuni sunt și o sursă de poluare pentru apele naturale.

Tabel nr. 399

Cod	Parametru	Descriere
A.37	Presiune actuală	J02 Schimbări provocate de oameni în sistemele hidraulice (zone umede și mediul marin) J02.03 Canalizare și deviere de apă J02.04.02 lipsa de inundații J02.12.02 diguri de apărare pentru inundații în sistemele de apă interioare
E.1.	Specia	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzer</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , în special speciile stagnofile (de exemplu <i>Misgurnus fossilis</i>)
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.2. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile	Pe toate apele din sit, dai mai ales fosta luncă inundabilă a Dunării.

	actuale asupra speciei [descriere]	
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Datorită îndiguirii Dunării, practic zona inundabilă a acestuia a dispărut, astfel au dispărut iar zonele umede rămase au fost secate prin dragarea acestora. Astfel au dispărut habitatele prielnice speciei <i>Misgurnus fossilis</i> .

Tabel nr. 400 - Tabelul E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.38	Presiune actuală	Secare - K01.03
E.1.	Specia	<i>Bombina bombina, Emys orbicularis</i>
E.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.3. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În suprafața ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) au fost identificate ca zone predispuse la fenomenul de secare, bălțile și canalele din lunca Dunării din apropierea localităților: Gostinu, Comasca, Bujoru, Bragadiru și Năsturelu.
E.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Este un fenomen natural extrem ce poate apare în ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) îndeosebi în perioada verii în zonele cu pârâuri, canale sau bălți, determinând astfel amfibienii din

		aceste teritorii să intre în competiție pentru hrană cu celelalte exemplare aflate deja în teritoriu.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 401

Cod	Parametru	Descriere
A.39	Presiune actuală	A06.01 - Culturi anuale pentru producția de alimente
E.1.	Specia	<i>Bombina bombina, Emys orbicularis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.3. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În jurul ariei protejate, peste tot unde există agricultură, respectiv atât în zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, precum și în zona Giurgiu – Greaca.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Slabă (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Speciile de amfibieni sunt sensibile la modificările habitatelor aduse de agricultură, prin desecări sau utilizări ale terenurilor înmlăștinite în scopul agriculturii populațiile au de suferit.

Tabel nr. 402

Cod	Parametru	Descriere
A.40	Presiune actuală	A04.01.05 - pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Bombina bombina, Emys orbicularis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.3. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile	În jurul ariei protejate, peste tot unde există zootehnie respectiv atât în zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, precum și în zona

	actuale asupra speciei [descriere]	Giurgiu – Greaca.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Slabă (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Speciile de amfibieni sunt sensibile la modificările habitatelor aduse de pășunat, prin utilizări ale terenurilor înmlăștinite în scopul zootehniei populațiile au de suferit.

Tabel nr. 403

Cod	Parametru	Descriere
A.41	Presiune actuală	L08 – Inundații
E.1.	Specia	<i>Bombina bombina, Emys orbicularis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.3. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În apropierea localității Comasca.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Efectele inundațiilor, în special în timpul primăverii, sunt resimțite cu precădere în perioada de hibernare a speciilor.

Tabel nr. 404

Cod	Parametru	Descriere
A.42	Presiune actuală	H05.01 – Gunoiul și deșeurile solide

E.1.	Specia	<i>Bombina bombina, Emys orbicularis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.3. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Între localitățile Comasca și Gostinu.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Managementul deșeurilor este defectuos în apropierea localităților. Ținând cont de faptul că zona de studiu este străbătută de numeroase drumuri, depozitarea deșeurilor pe marginea acestora a fost des observată. Speciile vizate: <i>Spermophilus citellus, Bombina bombina, Emys orbicularis</i> .

Tabel nr. 405

Cod	Parametru	Descriere
A.43	Presiune actuală	E04 – Infrastructuri, construcții în peisaj
E.1.	Specia	<i>Emys orbicularis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.3. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Între localitățile Comasca și Oinacu.

E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Principalele efecte pe care apariția construcțiilor le au asupra anumitor specii sunt fragmentarea habitatelor și, implicit, reducerea arealului de distribuție a speciilor.

Tabel nr. 406 - Tabelul E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de nevertebrate

Cod	Parametru	Descriere
A.44	Presiune actuală	F02.02.03. Pescuit de adancime într-o locatie fixa (pescuit cu setca / ava, in zona litorala)
E.1.	Specia	<i>Unio crassus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.1. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este localizată punctual în cadrul sitului, în micile golfuri folosite de pescarii locali.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Exemplare de unionidae sunt prinse în plasele de pescuit și abandonate uneori în habitate nefavorabile, sau chiar aruncate pe mal.

Tabel nr. 407

Cod	Parametru	Descriere
A.45	Presiune actuală	F04.02.02. Colectare manuala
E.1.	Specia	<i>Unio crassus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.1. la Planul de management.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este localizată punctual în cadrul sitului, în zonele în care se colectează scoici pentru consum.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	În anumite areale ale sitului, populația locală colectează scoici pentru consum, nediferențind între speciile colectate (se colectează întreaga populație).

Tabel nr. 408

Cod	Parametru	Descriere
A.46	Presiune actuală	H01.06. Poluarea difuza a apelor de suprafata cauzata de transport si de infrastructura fara conectare la canalizare/masini de maturat strazi
E.1.	Specia	<i>Unio crassus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.1. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea se manifestă difuz în cadrul sitului, datorită navelor de transport.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Este vorba, în principal, de deversări accidentale de combustibili și alte substanțe folosite la lubrifierea motoarelor navelor care traversează zona, substanțe care provoacă mortalitate totală la populațiile de bivalve în zonele în care se produce.

Tabel nr. 409

Cod	Parametru	Descriere
A.47	Presiune actuală	J02.06.04. Captari de apa de suprafata pentru productia de energie electrica(de racire)
E.1.	Specia	<i>Unio crassus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.1. la Planul de management.

	actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea se manifestă la nivelul întregului sit, afectat de oscilațiile de nivel provocate de operarea sistemului hidroenergetic de la Porțile de Fier.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Oscilațiile semnificative de nivel al Dunării provocate de operarea sistemului hidroenergetic Porțile de Fier conduc, pe de o parte, la deteriorarea sedimentului organic depus în zonele preferate de specie, și, pe de altă parte, la modificarea în timp scurt a liniei malului, obligând bivalvele la o deplasare rapidă în zona de confort, deplasare care poate genera mortalitate parțială.

Tabel nr. 410 - Tabelul E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de păsări

Cod	Parametru	Descriere
A.48	Presiune actuală	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice A08 Fertilizarea cu îngrășământ
E.1.	Specia	120 specii de păsări Formularul standard al ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	La nivelul întregului sit.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Studiile de specialitate relevă faptul că utilizarea de fertilizanți biocide etc poate dăuna stadiului embrionar la multe dintre speciile de păsări.

Tabel nr. 411

Cod	Parametru	Descriere
A.49	Presiune actuală	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației B02.01.02 Replantarea pădurii (copaci ne-nativi) B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în parcurs de uscare
E.1.	Specia	Speciile de păsări corticole și cele ce utilizează arboretele ca habitat de cuibărire (<i>Buteo rufinus</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Columba palumbus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Falco subbuteo</i> , <i>Fringilla coelebs</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Oriolus oriolus</i> , <i>Otus scops</i> , <i>Phalacrocorax carbo</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Streptopelia turtur</i> , <i>Sylvia atricapilla</i> , <i>Sylvia communis</i> , <i>Sylvia nisoria</i> , <i>Turdus merula</i> , <i>Turdus philomelos</i> , <i>Turdus pilaris</i> , <i>Turdus viscivorus</i> , <i>Upupa epops</i>).
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunile se manifestă pe toată suprafața împădurită a sitului. La nivelul întregului sit acolo unde se regăsesc habitate forestiere.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Speciile corticole utilizează arborii batrani ca habitate de cuibarire sau hranire dacă un procent semnificativ din acestia dispar habitatul are de suferit la fel ca și populațiile speciilor.

Tabel nr. 412

Cod	Parametru	Descriere
A.50	Presiune actuală	D01.02 Drumuri, autostrăzi
E.1.	Specia	În principal, dar nu exclusive, specii de păsări ce folosesc ca habitat de cuibărire și hrănire suprafețele agricole (<i>Alauda arvensis</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Carduelis carduelis</i> , <i>Carduelis chloris</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Columba palumbus</i> , <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Cuculus canorus</i> , <i>Hirundo rustica</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Merops apiaster</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Streptopelia turtur</i>).
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.

	actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	La nivelul întregului sit acolo unde se regăsesc habitate agricole.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	SPA Ostrovul Lung - Goștinu este relativ puțin afectat de rețeaua de drumuri. Drumurile din sit sunt drumuri de exploatare (de pământ sau pietruite) ca trafic redus, vehiculele circulă cu viteze mici, riscul coliziunilor păsărilor cu vehicule e este scăzută, efectul de fragmentare, barieră și izolare este neglijabil. Drumurile din sit sunt: drumul de acces la eleșteie (lângă canal, și între lacuri doar puține drumuri practicabile cu mașina); drum de exploatare agricolă de-a lungul canalului; drumul de exploatare de pe dig.

Tabel nr. 413

Cod	Parametru	Descriere
A.51	Presiune actuală	D02.01 Linii electrice și de telefonie
E.1.	Specia	În special specii de păsări răpitoare și de talie mare din Formularul standard al ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu: <i>Aquila pomarina</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus macrourus</i> , <i>Falco subbuteo</i> , <i>Larus cachinnans</i> , <i>Larus ridibundus</i> , <i>Milvus migrans</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Marginal între localități.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Liniile electrice și de comunicare reprezintă următoarele pericole

		<p>pentru păsări: electrocutare, în condiții slabe de vizibilitate (în ceață, pe timp de noapte) coliziune cu stâlpi și cabluri.</p> <p>Pe teritoriul sitului sunt relativ puține linii electrice.</p> <p>Există peste tot în apropierea sitului o LEA de medie tensiune.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 414

Cod	Parametru	Descriere
A.52	Presiune actuală	D03.02 Navigație
E.1.	Specia	<i>Alcedo atthis, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Charadrius dubius, Egretta garzetta, Larus cachinnans, Larus ridibundus, Motacilla alba, Motacilla flava, Nycticorax nycticorax, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Riparia riparia, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Tringa erythropus, Tringa glareola, Tringa nebularia, Tringa ochropus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Cursul Dunării, efecte asupra malurilor.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Navele și bărcile cu/fără motor reprezintă un deranj general la adresa păsărilor acvatice care folosesc apa Dunării pentru hrănire sau odihnă. Deoarece acesta nu este un deranj deliberat adresat direct păsărilor și nici nu se întâlnesc des aceste situații, intensitatea presiunii este una scăzută.

Tabel nr. 415

Cod	Parametru	Descriere
A.53	Presiune actuală	F01.01 Piscicultură intensivă, intensificată F02.01 Pescuit profesional pasiv F02.02 Pescuit profesional activ F02.03.02 Pescuit cu undița
E.1.	Specia	<i>Alcedo atthis, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Egretta garzetta, Larus cachinnans, Larus ridibundus, Nycticorax nycticorax, Pelecanus</i>

		<i>crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Tachybaptus ruficollis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Tot luciul de apă cuprins în limitele zonei de studiu.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	<p>Pescuitul poate avea efecte negative multiple asupra păsărilor piscivore și nu numai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) păsările care vânează activ sub apă pot fi prinse în plase/vârșe etc. 2) păsările piscivore pot înghiți momeala vie/artificială împreună cu cârligul 3) păsările acvatice și terestre se pot agăța de plasele, firele, cârligele abandonate 4) pescuitul afectează direct baza de hrană a multor specii acvatice de păsări

Tabel nr. 416

Cod	Parametru	Descriere
A.54	Presiune actuală	F03.01 Vânătoarea F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
E.1.	Specia	<i>Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Columba palumbus, Coturnix coturnix, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Streptopelia turtur, Turdus pilaris.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Tot situl.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de	Scăzută (S)

	presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Vânătoarea/braconajul este un impact negativ direct asupra păsărilor, mai ales de talie mare (rațe, găște, răpitori etc.). Amploarea acestui fenomen este foarte greu de estimat, cu ocazia deplasărilor pe teren nu am întâlnit cazuri concrete.

Tabel nr. 417

Cod	Parametru	Descriere
A.55	Presiune actuală	F03.02.05 Captură accidentală
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe cursul Dunării, dar mai ales pe canale frecventate de pescari, în zone liniștite.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	În urma activităților umane păsările accidentale pot fi capturate în mai multe obiecte, în urma cărora decesul este aproape sigur. Aceste obiecte pot fi numeroase: plase, vârșe, cârlige, fire de pescuit, sfori, ațe, punji, saci, etc Amploarea acestui fenomen este foarte greu de estimat în general, totuși deasupra bazinelor de puiet au fost amplasate fire de protecție împotriva pătrunderii păsărilor, în aceste fire au fost observate păsări prinse (<i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Larus ridibundus</i>).

Tabel nr. 418

Cod	Parametru	Descriere
A.56	Presiune actuală	F05.04 Braconaj
E.1.	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Anas querquedula</i> , <i>Columba palumbus</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Pelecanus crispus</i> , <i>Pelecanus onocrotalus</i> , <i>Phalacrocorax carbo</i> , <i>Streptopelia turtur</i> , <i>Turdus pilaris</i> .
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.

	actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Tot situl.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Braconajul este un impact negativ direct asupra păsărilor, mai ales de talie mare (rațe, găște, răpitori etc.), dar și păsările mici pot fi afectate: păsări cântătoare ornamentale prinse cu plase/lipici pentru a fi valorificate viu colecționarilor. Un fenomen răspândit în România este braconajul păsărilor mici pentru restaurante din străinătate. Amplizarea acestui fenomen este foarte greu de estimat, cu ocazia deplasărilor pe teren nu am întâlnit cazuri concrete.

Tabel nr. 419

Cod	Parametru	Descriere
A.57	Presiune actuală	H01 Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre) H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere
E.1.	Specia	<i>Alcedo atthis, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Aquila pomarina, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Egretta garzetta, Ixobrychus minutus, Larus cachinnans, Larus ridibundus, Motacilla alba, Motacilla flava, Nycticorax nycticorax, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Tringa erythropus, Tringa glareola, Tringa nebularia, Tringa ochropus.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Tot situl.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de	Medie (M)

	presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Efectele poluării apelor cu chimicale a fost prezentat mai detaliat în cazul presiunii A1. Un alt fel de poluare a apelor constituie deșeurile solide (predominant plastic dar și metal, sticlă) care ajung în ape în cantități mari mai ales cu ocazia viiturilor. Aceste gunoaie plutitoare pot fi transportate și depuse de apa ridicată la distanțe surprinzătoare de mari. Efectele sunt multiple: pierdere directă de habitate, vătămări, chiar și deces (înghițirea bucăților mici de plastic de către păsări, se tai în cioburi de sticlă, conserve etc.)

Tabel nr. 420

Cod	Parametru	Descriere
A.58	Presiune actuală	H05 Poluarea solului și deșeurile solide H05.01 Gunoiul și deșeurile solide H06.01.01 Poluarea fonică cauzată de o sursă neregulată
E.1.	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Anas querquedula</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Larus cachinnans</i> , <i>Larus ridibundus</i> , <i>Motacilla alba</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Pelecanus crispus</i> , <i>Pelecanus onocrotalus</i> , <i>Phalacrocorax carbo</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Tringa erythropus</i> , <i>Tringa glareola</i> , <i>Tringa nebularia</i> , <i>Tringa ochropus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Tot situl.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Gunoaiele și deșeurile solide pot avea efecte multiple: 1) pierdere directă de habitate 2) diminuare calitativă a habitatului (otrăvirea solului cu materiale provenite din gunoaie solide) 3) vătămări corporale/deces (înghițirea bucăților mici de plastic de către păsări, se tai în cioburi de sticlă, conserve etc.). Această presiune este strâns legată de presiunea A11, deoarece,

		din nefericire, Dunărea la cotele ridicate transportă mult gunoi solid.
--	--	-------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 421

Cod	Parametru	Descriere
A.59	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.1.	Specia	<i>Charadrius dubius, Fringilla coelebs, Ixobrychus minutus, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Upupa epops</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Marginal, terenuri agricole
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Efectele negative ale speciilor de arbori alohtoni a fost explicat mai detaliat la presiunea A2. Pe de altă parte speciile invazive non-native alterează habitatele naturale, ajungând la densități mari cauzează impact negativ puternic, diminuând calitatea habitatelor naturale, lipsă de hrană, de spațiu pt. cuibărit/ascuns etc.). Specii alohtone invazive identificate în ROSPA0090: Plop canadian/ plop hibrid (<i>Populus x. canadensis</i>) – fiind o specie pionieră cu creștere rapidă, colonizează rapid suprafețele noi de bancuri goale de nisip, cauzând diminuarea suprafeței acestora, care servesc ca loc de hrănire/cuibărit /ascunziș pentru multe specii de păsări. Amorfă (<i>Amorpha fruticosa</i>) – arbuști abundent atât în vegetația de-a lungul canalului cât și în pădurile de luncă din sit.

Tabel nr. 422

Cod	Parametru	Descriere
A.60	Presiune actuală	J01.01 Incendii
E.1.	Specia	<i>Alauda arvensis, Alcedo atthis, Anthus campestris, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Circus aeruginosus, Coturnix coturnix, Dendrocopos medius, Egretta garzetta, Ixobrychus minutus, Lanius collurio, Lanius minor, Nycticorax nycticorax</i>

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Marginal, terenuri agricole
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Incendierea vegetației (a miriștii și a pârloagelor, a tufărișurilor, stufărișurilor, pășunilor) din păcate este un fenomen răspândit în România. Scopul acestor acțiuni este ”curățarea” zonei respective. Efectele sunt foarte negative: pierdere directă de habitate, de foarte multe ori decesul animalelor cu mișcare limitată, distrugerea depozitului local de semințe, ”eliberarea” locului pentru specii invazive. Acest fenomen a fost întâlnit atât pe eleșteiele din ferma piscicolă cât și în tufărișul aflat pe marginea canalului.

Tabel nr. 423

Cod	Parametru	Descriere
A.61	Presiune actuală	J02.04.01 Inundare
E.1.	Specia	<i>Alcedo atthis, Larus cachinnans, Larus ridibundus, Merops apiaster, Motacilla alba, Motacilla flava, Riparia riparia, Sterna albifrons, Sterna hirundo.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Tot situl.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Creșterea semnificativă a nivelului Dunării în unele cazuri poate avea efecte devastatoare asupra unor păsări: unele specii de păsări

		<p>(limicole, chire, pescăruși) se reproduc pe bancuri de nisip, depun ouăle pe sol, pui cresc alergând pe jos și sunt incapabili de zbor pentru mai multe săptămâni. Dacă în aceste perioade nivelul apei crește brusc, duce la distrugerea în totalitate a pontei.</p> <p>Alte specii de păsări sensibile la acest fenomen sunt cele care cuibăresc în găuri săpate în pereții verticali a malului (prigorii, lăstuni de mal, pescărei albaștri etc.). Deși este un fenomen natural și stohastic, care apare doar în unii ani, se consideră că are efecte negative asupra structurii populaționale.</p> <p>Acest fenomen a fost întâlnit și în cadrul fermei piscicole, o dată cu recoltarea peștelui, bazinele sunt re-umplute. Un bazin umplut într-o perioadă critică, de cuibărire poate avea efecte negative asupra speciilor.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 424

Cod	Parametru	Descriere
A.62	Presiune actuală	K02 Evoluție biocenotică/sucesiune K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări de importanță comunitară, în special cele acvatică sau care prefer zonele aflate în imediata apropiere a zonelor acvatică.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.1.4. la Planul de management.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	La nivelul întregii zone de studiu.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	<p>Sucesiunea naturală cauzează dispariția unor tipuri de habitate pioniere, care afectează direct și puternic speciile care preferă aceste habitate.</p> <p>În cazul de față aceste habitate sunt: 1) bancurile de nisip (de multe ori dispar din cauza unor specii pioniere invazive, ca plopul canadian/hibrid sau <i>Xanthium</i>), 2) suprafețele goale de apă a eleșteielor (succesiune cauzată de stuf / pipirig / tufe).</p> <p>Deși este un proces natural, în spațiul limitat de om nu pot apărea habitate pioniere în alte zone (de exemplu, se draghează bancurile de nisip de pe canalul navigabil, etc.).</p>

5.3.2 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Tabel nr. 425 - Tabelul F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Lutra lutra*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	Secare - K01.03
F.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În suprafața ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) au fost identificate ca zone predispuse la fenomenul de secare, bălțile și canalele din lunca Dunării din apropierea localităților: Gostinu, Comasca, Bujoru, Bragadiru și Năsturelu.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Este un fenomen natural extrem ce poate apărea în ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) îndeosebi în perioada verii în zonele cu pârâuri, canale sau bălți determinând astfel vidrele din aceste teritorii să intre în competiție pentru hrană cu celelalte exemplare de vidră aflate deja în teritoriu.

Tabel nr. 426

Cod	Parametru	Descriere
E.2	Amenințare viitoare	H01.02 - Poluarea apelor de suprafață prin inundații
F.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În cazul unor inundații puternice pe cursul Dunării există posibilitatea poluării accidentale a apelor de suprafață cu produse petroliere și alte produse chimice utilizate în industrie și agricultură. Astfel de evenimente ar putea afecta calitatea apei și a habitatului ocupat de vidră pe o suprafață extinsă.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de	Scazută (S)

	amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Frecvența inundațiilor în ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) este una mare, astfel există riscul poluării apelor de suprafață prin inundarea unităților industriale riverane sitului. În acest mod există riscul introducerii de substanțe chimice periculoase ce pot avea un puternic impact asupra populației de vidră și faunei acvatice, specii pradă ce intră în dieta vidrei.

Tabel nr. 427

Cod	Parametru	Descriere
E.3	Amenințare viitoare	F03.02.03 - Capcane, otrăvire, braconaj
F.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În trecut în ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) au existat cazuri de braconaj însă în prezent nu există informații despre noi cazuri de braconaj al speciei vidră. Însă pe viitor pot apărea cazuri de aceea trebuie luate măsuri pentru a combate astfel de infracțiuni. O amenințare pe viitor poate apărea în preajma zonelor importante de pentru pescuit și a amenajărilor piscicole.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	La nivel național braconajul speciei vidră este unul ridicat, îndeosebi în zonele în care acestea au o densitate mare și în zonele în care există ferme piscicole sau localnicii trăiesc din exploatarea resurselor piscicole. În trecut în ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) au existat cazuri de braconaj însă în prezent nu există informații despre noi cazuri de braconaj al speciei vidră. Însă pe viitor pot apărea cazuri de aceea trebuie luate măsuri pentru a combate astfel de infracțiuni.

Tabel nr. 428

Cod	Parametru	Descriere
E.4	Amenințare viitoare	H01.08 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate
F.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Sistemul de canalizare în multe din localitățile riverane ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) lipsește iar în cazul în care există apele uzate menajere nu sunt epurate complet, stațiile de epurare fiind neconforme. Această amenințare pune presiune îndeosebi pe zona lacurilor, canalelor și râurilor din aria naturală protejată.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Sistemul de canalizare în multe din localitățile riverane ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) lipsește iar în cazul în care există apele uzate menajere nu sunt epurate complet, stațiile de epurare fiind neconforme. Astfel apele uzate menajere ajung în apa bălților riverane și Dunăre îmbogățind cantitatea de substanțe chimice nocive crescând gradul de bioacumulare în organismul vidrei.

Tabel nr. 429 - Tabelul F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Spermophilus citellus*

Cod	Parametru	Descriere
E.5	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost identificată în vestul ariei analizate, cât și în jumătatea estică, între localitățile Gostinu și Oinacu, dar cu posibilitatea ca suprafețele în care aceasta a fost identificată să se extindă în viitor.

F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale s-a observat în două dintre zonele sitului și are efecte moderate asupra stării de conservare a habitatului speciei analizate. Amestecul de animale reprezintă la nivelul sitului mai ales turme mixte de oi și capre, care poate avea efectul de tasare și ruderalizare, precum și pășunatul speciilor lemnoase. Este foarte probabil ca, în viitorul apropiat, suprafețele pășunate să se extindă.

Tabel nr. 430

Cod	Parametru	Descriere
E.6	Amenințare viitoare	G05.11 Moartea sau rănirea prin coliziune
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea a fost identificată în vestul ariei analizate, cât și în jumătatea estică, între localitățile Gostinu și Comasca
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Amenințarea este aplicabilă tuturor speciilor de interes comunitar pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate. Ținându-se cont de gradul de fragmentare crescut al zonei de studiu datorită numărului mare de drumuri comunale, județene ce o traversează, se estimează că mortalitatea datorată coliziunii va prezenta o tendință crescătoare.

Tabel nr. 431

Cod	Parametru	Descriere
E.7	Amenințare viitoare	H06.01 Zgomot, poluare fonică
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.

	viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea a fost localizată pe DC 5C, între localitățile Năsturelu și Bujoru.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Zgomotul și poluare fonică sunt elemente asociate infrastructurii rutiere din zonă. Probabilitatea ca zonele expuse poluării fonice să crească este mare. Efectele sunt aplicabile tuturor speciilor de interes comunitar din zona de studiu.

Tabel nr. 432

Cod	Parametru	Descriere
E.8	Amenințare viitoare	D02.01.01 Linii electrice și de telefonie suspendate
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Extremitatea vestică a ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Dezvoltarea infrastructurii energetice, respectiv a liniilor electrice aeriene, este un obiectiv energetic național ce trebuie avut în vedere.

Tabel nr. 433

Cod	Parametru	Descriere
E.9	Amenințare viitoare	J03.02 Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.

	viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Între localitățile Comasca și Gostinu, cu posibilitatea de extindere în viitor.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Vor fi afectate toate speciile, în special cele cu <i>home range</i> redus. Dezvoltarea antropică trebuie să țină cont de scopul desemnării siturilor Natura 2000.

Tabel nr. 434

Cod	Parametru	Descriere
E.10	Amenințare viitoare	M02.01 Înlouirea și deteriorarea habitatului
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe anumite porțiuni, în extremitatea vestică a ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia, cu posibilitatea măririi suprafețelor.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Înlouirea și deteriorarea habitatului speciei <i>Spermophilus citellus</i> duc, în timp, la scăderea numărului indivizilor odată cu fragmentarea habitatului și la reducerea arealului de distribuție al speciei. Totodată, această presiune/amenințare joacă un rol decisiv în evoluția stării de conservare a speciei la nivelul zonei de studiu.

Tabel nr. 435

Cod	Parametru	Descriere
E.11	Amenințare viitoare	J01.01 Incendii
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.

	viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În apropierea localității Frumoasa, aproape de drumul comunal DC26.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Incendiile reprezintă o practică des întâlnită pe toată suprafața sitului, aplicate primăvara în pașuni degradate și exploatate intens. Efectele sunt resimțite în cazul speciilor ce utilizează pajiștile ca habitat de hrănire și/sau cuibărire. Focul scăpat de sub control distruge covorul vegetal pe porțiuni extinse și contribuie la schimbarea compoziției specifice, eliminând speciile de interes, foarte valoroase și nerezistente la efectul focului, favorizând speciile ierboase cu adaptări specifice la foc (<i>Stipa capillata</i> , <i>Botriochloa ischaemum</i>).

Tabel nr. 436

Cod	Parametru	Descriere
E.12	Amenințare viitoare	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Presiune identificată în apropierea drumului comunal DC27 și o amenințare principală la nivelul întregii zone.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Managementul deșeurilor este defectuos în apropierea localităților. Ținând cont de faptul că zona de studiu este străbătută de numeroase drumuri, depozitarea deșeurilor pe marginea acestora a fost des observată. Speciile vizate: <i>Spermophilus citellus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Emys orbicularis</i> .

Tabel nr. 437

Cod	Parametru	Descriere
E.13	Amenințare viitoare	E04 Infrastructuri, construcții în peisaj
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În jumătatea vestică a zonei de studiu, cât și în cea estică, între localitățile Comasca și Gostinu.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Principalele efecte pe care apariția construcțiilor le au asupra anumitor specii sunt fragmentarea habitatelor și, implicit, reducerea arealului de distribuție a speciilor. Presiunea a fost identificată pe suprafețe restrânse din zonele de oajiște, habitatul speciei <i>Spermophilus citellus</i> , dar reprezintă o amenințare datorită dezvoltării antropice accentuate.

Tabel nr. 438

Cod	Parametru	Descriere
E.14	Amenințare viitoare	G02.08 Locuri de campare
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În imediata apropiere a localității Gostinu, cu posibilitatea creării unor campinguri noi.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Intensitatea impactului cauzat de această presiune este una scăzută atât timp cât managementul campingului identificat în apropierea localității Gostinu este unul ce coincide obiectivelor de conservare ale

		ariilor naturale protejate.
--	--	-----------------------------

Tabel nr. 439

Cod	Parametru	Descriere
E.15	Amenințare viitoare	A05.01 Creșterea animalelor
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Este vizată jumătatea vestică a ariei de studiu.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Principalele efecte pe care creșterea animalelor le au asupra speciei <i>Spermophilus citellus</i> sunt resimțite la nivelul habitatului acesteia. Localizarea la distanțe mici a numeroase stâne pot duce, în timp, la succesiunea ecologică a vegetației sau la modificarea structurală a habitatului prin pășunat excesiv, târlire și creșterea concentrațiilor de nutrienți.

Tabel nr. 440 - Tabelul F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de lilieci

Cod	Parametru	Descriere
E.16	Amenințare viitoare	A02.01. Agricultură intensivă
F.1.	Specia	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Vespertilio murinus</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Nyctalus noctula</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea respectivă asupra speciilor de lilieci este localizată în zonele de agricultură aflate la limita ariei protejată, pe direcție Nord.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de	Medie - (M)

	amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Toate speciile de lilieci din România, respectiv din situl Natura 2000 sunt insectivore, iar câteva dintre acestea (exemplu <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Vespertilio murinus</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Nyctalus noctula</i>), vânează și deasupra terenurilor agricole din zonă. Astfel, agricultura intensivă (care folosește insecticide, pesticide, etc) poate afecta în mod direct sursele de hrană ale speciilor prezente.

Tabel nr. 441

Cod	Parametru	Descriere
E.17	Amenințare viitoare	B02.04. Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare
F.1.	Specia	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Nyctalus leisleri</i> , <i>Pipistrellus nathusii</i> , <i>Pipistrellus pygmaeus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Speciile găsesc habitat adecvat în zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, astfel amenințarea este localizată în pădurile de foioase din această zonă.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Cele mai importante specii din cele prezente în situl Natura 2000, specii din Anexa 2 din Directiva Habitare, sunt specii tipice pentru păduri valoroase: <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> și <i>Myotis bechsteinii</i> . Aceste specii, dar și altele (<i>P. pipistrellus</i> , <i>P. nathusii</i> , <i>N. noctula</i>) folosesc arbori uscați sau în curs de uscare, scorburoși, cu scoartă desprinsă etc., ca adăposturi temporare sau permanente, pentru colonii sau pentru exemplare. Astfel, îndepărtarea acestor arbori afectează toate aspectele acestor specii.

Tabel nr. 442

Cod	Parametru	Descriere
E.18	Amenințare viitoare	B03. Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală

F.1.	Specia	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Nyctalus leisleri</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus pygmaeus</i> , <i>Pipistrellus nathusii</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Speciile <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Myotis daubentonii</i> și <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Nyctalus leisleri</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus pygmaeus</i> , <i>Pipistrellus nathusii</i> au fost identificate în habitatele din zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, astfel amenințarea este localizată în pădurile de foioase din această zonă. Speciile <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> preferă același tip de habitat, drept pentru care putem considera amenințarea similară cu a speciilor de mai sus.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Cele mai importante specii din cele prezente în situl Natura 2000, specii din Anexa 2 din Directiva Habitate, sunt specii tipice pentru păduri valoroase: <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> și <i>Myotis bechsteinii</i> . Aceste specii, dar și altele (ex. <i>M. daubentonii</i>) folosesc pădurile ca habitate de hrănire, cât și ca adăpost (scorburi etc.). Astfel, tăierile de arbori, sau defrișările afectează toate aspectele acestor specii.

Tabel nr. 443

Cod	Parametru	Descriere
E.19	Amenințare viitoare	J03.03. Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
F.1.	Specia	<i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Nyctalus leisleri</i> , <i>Vespertilio murinus</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Pipistrellus nathusii</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus pygmaeus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările	Speciile au fost identificate cu precădere în habitatele din zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, astfel amenințarea este localizată în suprafața de arie protejată din această zonă.

	viitoare asupra speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	În general, liliecii folosesc o suprafață mare de habitate în viața lor biologică, parcurgând mai multe kilometri în fiecare noapte în căutarea hranei sau adăposturilor. Diferitele elemente ale habitatelor (adăposturile, zonele de hrănire, rutele de zbor, rutele de migrație) trebuie să aibă un grad ridicat de interconectare, astfel liliecii beneficiind de toate aceste elemente. Interconectarea se realizează prin șiruri de arbori sau de tufiș, suprafețe de apă, sau pur și simplu prin zone lăsate în întuneric. Afectarea conectivității în habitat ar avea efecte semnificative asupra faunei locale de lilieci.

Tabel nr. 444

Cod	Parametru	Descriere
E.20	Amenințare viitoare	J03.02.01 Reducerea migrației / bariere de migrație
F.1.	Specia	<i>Myotis daubentonii</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Nyctalus leisleri</i> , <i>Vespertilio murinus</i> , <i>Pipistrellus nathusii</i> , <i>Pipistrellus pygmaeus</i> ,
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.5. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Speciile au fost identificate în habitatele din zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, precum și în zona aval de Giurgiu, mai exact Giurgiu - Greaca. Astfel, amenințarea respectivă este localizată în suprafețele de arie protejată din aceste zone.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Situl Natura 2000 este de fapt o fâșie îngustă de pădure de-a lungul Dunării, funcționând ca un element linear în migrație și orientarea liliecilor. În zonă au fost identificat mai multe specii migratoare (ex. <i>N. noctula</i> , <i>P. nathusii</i>), care foarte probabil folosesc Dunărea și pădurile de-a lungul râului ca element și zonă de orientare în migrațiile sezoniere. În cazul unor intervenții în această zonă (ex. tăieri de pădure care să întrerupă continuitatea habitatului, iluminare o secțiune din zonă), migrația acestor specii ar fi semnificativ afectată.

Tabel nr. 445 - Tabelul F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
E.21	Amenințare viitoare	J03.01 reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat J02.02 Inlaturarea de sedimente (mâl. ..) J02.02.01 dragare / îndepărtarea sedimentelor limnice
F.1.	Specia	<i>Alosa immaculata, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Zingel streber, Zingel zingel, Misgurnus fossilis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.2. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Dunărea împreună cu afluenții din zona sitului Natura 2000, inclusiv bălțile din lunca minoră.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Afectează toate speciile de pești pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.

Tabel nr. 446

Cod	Parametru	Descriere
E.22	Amenințare viitoare	F02.01.01 Pescuit cu capcane, vârșe, vintire etc. F02.01.02 Pescuit cu plasa F03.02.03 capcane, otrăvire, braconaj
F.1.	Specia	<i>Alosa immaculata, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Zingel streber, Zingel zingel, Misgurnus fossilis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.2. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Dunărea împreună cu afluenții din zona sitului Natura 2000, inclusiv bălțile din lunca minoră.

F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Afectează toate speciile de pești pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.

Tabel nr. 447

Cod	Parametru	Descriere
E.23	Amenințare viitoare	K01.03 Secare
F.1.	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.2. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Habitatele acvatice din lunca inundabilă a Dunării
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Afectează în special specia <i>Misgurnus fossilis</i> .

Tabel nr. 448

Cod	Parametru	Descriere
E.24	Amenințare viitoare	D03.01.02 diguri/zone turistice și de agrement E01.03 habitare dispersata (locuințe risipite, disperse) E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere H01.03 alte surse de poluare a apelor de suprafață (de muncitori care exploatează pădurile) H01.08 poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate J03.01 reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat
F.1.	Specia	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzer</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i> , <i>Misgurnus fossilis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.2. la Planul de management.

	viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Fenomen general, întâlnit pe toată suprafața sitului, dar se manifestă mai intensiv în zona localităților.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Afectează toate speciile de pești pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.

Tabel nr. 449

Cod	Parametru	Descriere
E.25	Amenințare viitoare	I01 specii invazive non-native (alogene) K03.01 competiția (specii invazive) K03.03 introducerea a unor boli (patogeni microbieni) I Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele
F.1.	Specia	<i>Alosa immaculata, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Zingel streber, Zingel zingel, Misgurnus fossilis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.2. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate apele stătătoare și curgătoare din aria proiectului.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Afectează toate speciile de pești pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.

Tabel nr. 450

Cod	Parametru	Descriere
E.26	Amenințare viitoare	D03.02 Navigație
F.1.	Specia	<i>Alosa immaculata, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobio</i>

		<i>albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Zingel streber, Zingel zingel, Misgurnus fossilis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.2. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Dunărea împreună cu afluenții din zona sitului Natura 2000, inclusiv bălțile din lunca minoră.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Afectează toate speciile de pești pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.

Tabel nr. 451

Cod	Parametru	Descriere
E.27	Amenințare viitoare	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice A08 Fertilizarea (cu îngrășământ)
F.1.	Specia	<i>Alosa immaculata, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Zingel streber, Zingel zingel, Misgurnus fossilis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.2. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate apele stătătoare și curgătoare din sit.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Afectează toate speciile de pești pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.

Tabel nr. 452

Cod	Parametru	Descriere
E.28	Amenințare viitoare	G01.01.01 Sporturi nautice motorizate
F.1.	Specia	Toate speciile de pești protejate, în special cele reofile
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.2. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Dunărea împreună cu afluenții din zona sitului Natura 2000.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Afectează toate speciile de pești pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.

Tabel nr. 453

Cod	Parametru	Descriere
E.29	Amenințare viitoare	J02 Schimbări provocate de oameni în sistemele hidraulice (zone umede și mediul marin) J02.03 Canalizare și deviere de apă J02.04.02 lipsa de inundații J02.12.02 diguri de apărare pentru inundații în sistemele de apă interioare
F.1.	Specia	<i>Alosa immaculata, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Zingel streber, Zingel zingel, Misgurnus fossilis</i> , în special speciile stagnofile (de exemplu <i>Misgurnus fossilis</i>)
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.2. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Toate apele din sit, dar mai ales fosta luncă inundabilă a Dunării.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de	Medie (M)

	amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Afectează toate speciile de pești pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.

Tabel nr. 454 - Tabelul F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
E.30	Amenințare viitoare	A04.01.05 - pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Bombina bombina, Emys orbicularis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.3. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În jurul ariei protejate, peste tot unde există zootehnie respectiv atât în zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, precum și în zona Giurgiu – Greaca.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Slabă (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Speciile de amfibieni sunt sensibile la modificările habitatelor aduse de pășunat, prin utilizări ale terenurilor înmlăștinite în scopul zootehniei populațiile au de suferit.

Tabel nr. 455

Cod	Parametru	Descriere
E.31	Amenințare viitoare	A06.01 - Culturi anuale pentru producția de alimente
F.1.	Specia	<i>Bombina bombina, Emys orbicularis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.3. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În jurul ariei protejate, peste tot unde există agricultură, respectiv atât în zona Zimnicele - Năsturelu - Bujoru, precum și în zona Giurgiu – Greaca.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de	Slabă (S)

	amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Speciile de amfibieni sunt sensibile la modificările habitatelor aduse de agricultură, prin desecări sau utilizări ale terenurilor înmlăștinite în scopul agriculturii populațiile au de suferit.

Tabel nr. 456

Cod	Parametru	Descriere
E.32	Amenințare viitoare	E04 – Infrastructuri, construcții în peisaj
F.1.	Specia	<i>Emys orbicularis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.3. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Între localitățile Comasca și Oinacu.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Principalele efecte pe care apariția construcțiilor le au asupra anumitor specii sunt fragmentarea habitatelor și, implicit, reducerea arealului de distribuție a speciilor.

Tabel nr. 457

Cod	Parametru	Descriere
E.33	Amenințare viitoare	H05.01 – Gunoiul și deșeurile solide
F.1.	Specia	<i>Bombina bombina, Emys orbicularis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.3. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Între localitățile Comasca și Gostinu.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)

F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Managementul deșeurilor este defectuos în apropierea localităților. Ținând cont de faptul că zona de studiu este străbătută de numeroase drumuri, depozitarea deșeurilor pe marginea acestora a fost des observată. Speciile vizate: <i>Spermophilus citellus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Emys orbicularis</i> .

Tabel nr. 458

Cod	Parametru	Descriere
E.34	Amenințare viitoare	Secare - K01.03
F.1.	Specia	<i>Bombina bombina</i> , <i>Emys orbicularis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.3. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În suprafața ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) au fost identificate ca zone predispuse la fenomenul de secare, bălțile și canalele din lunca Dunării din apropierea localităților: Gostinu, Comasca, Bujoru, Bragadiru și Năsturelu.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Este un fenomen natural extrem ce poate apare în ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) îndeosebi în perioada verii în zonele cu pârâuri, canale sau bălți determinând astfel amfibienii din aceste teritorii să intre în competiție pentru hrană cu celelalte exemplare aflate deja în teritoriu.

Tabel nr. 459

Cod	Parametru	Descriere
E.35	Amenințare viitoare	L08 – Inundații
F.1.	Specia	<i>Bombina bombina</i> , <i>Emys orbicularis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.3. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările	În apropierea localității Comasca, cu posibilitatea extinderii zonelor dacă managementul suprafețelor de pădure este defectuos sau dacă nu se va ține cont de serviciile ecosistemice și rolurile majore ale

Cod	Parametru	Descriere
	viitoare asupra speciei [descriere]	pădurilor.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Efectele inundațiilor, în special în timpul primăverii, sunt resimțite cu precădere în perioada de hibernare a speciilor.

Tabel nr. 460 - Tabelul F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de nevertebrate

Cod	Parametru	Descriere
E.36	Amenințare viitoare	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele
F.1.	Specia	<i>Unio crassus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.1. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Este localizată punctual pe o mare parte din suprafața sitului, unde apare specia invazivă <i>Sinanodonta woodiana</i> .
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Competiția cu specia invazivă <i>Sinanodonta woodiana</i> nu este benefică, datorită mării capacități de adaptare și a taliei net superioare a acesteia. Intensitatea scăzută a amenințării derivă din preferința relativ diferită de habitat (<i>Sinanodonta woodiana</i> preferând zone cu ape mai stagnante și strate groase de sediment), dar specia invazivă a fost găsită în majoritatea siturilor populate cu <i>Unio crassus</i> .

Tabel nr. 461 - Tabelul F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de păsări

Cod	Parametru	Descriere
E.37	Amenințare viitoare	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice A08 Fertilizarea cu îngrășământ

F.1.	Specia	120 specii de păsări Formularul standard al ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.4. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Tot situl.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Studiile de specialitate relevă faptul că utilizarea de fertilizanți biocide etc poate dăuna stadiului embrionar la multe dintre speciile de păsări.

Tabel nr. 462

Cod	Parametru	Descriere
E.38	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în parcurs de uscare
F.1.	Specia	<i>Buteo rufinus, Ciconia nigra, Columba palumbus, Coracias garrulus, Dendrocopos medius, Dryocopus martius, Falco subbuteo, Fringilla coelebs, Jynx torquilla, Nycticorax nycticorax, Oriolus oriolus, Otus scops, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmeus, Picus canus, Streptopelia turtur, Sylvia atricapilla, Sylvia communis, Sylvia nisoria, Turdus merula, Turdus philomelos, Turdus pilaris, Turdus viscivorus, Upupa epops.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.4. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Tot situl.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice

F.6.	Detalii	Speciile corticole utilizează arborii batrani ca habitate de cuibarire sau hranire dacă un procent semnificativ din acestia dispar habitatul are de suferit la fel ca și populațiile speciilor.
------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 463

Cod	Parametru	Descriere
E.39	Amenințare viitoare	F01.01 Piscicultură intensivă, intensificată F03.01 Vânătoare F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
F.1.	Specia	<i>Alcedo atthis, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Egretta garzetta, Larus cachinnans, Larus ridibundus, Nycticorax nycticorax, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Tachybaptus ruficollis</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.4. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Tot situl.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Vânătoarea/braconajul este un impact negativ direct asupra păsărilor, mai ales de talie mare (rațe, găște, răpitori etc.). Amploarea acestui fenomen este foarte greu de estimat, cu ocazia deplasărilor pe teren nu am întâlnit cazuri concrete

Tabel nr. 464

Cod	Parametru	Descriere
E.40	Amenințare viitoare	H01 Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre) H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere
F.1.	Specia	<i>Alcedo atthis, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Aquila pomarina, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Egretta garzetta, Ixobrychus minutus, Larus cachinnans, Larus ridibundus, Motacilla alba, Motacilla flava, Nycticorax nycticorax, Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Phalacrocorax carbo, Sterna albifrons,</i>

		<i>Sterna hirundo, Tringa erythropus, Tringa glareola, Tringa nebularia, Tringa ochropus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.4. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Tot situl.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	În general poluarea apelor are efecte directe asupra bazei trofice a speciilor amintite. Un deficit de hrană se reflectă numeric în relație cu numărul de exemplare de păsări.

Tabel nr. 465

Cod	Parametru	Descriere
E.41	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
F.1.	Specia	<i>Charadrius dubius, Fringilla coelebs, Ixobrychus minutus, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Upupa epops.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.4. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Tot situl.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Speciile invazive precum <i>Amorpha</i> sp. Pot induce dezechilibre în cadrul habitatelor speciilor limnocolo astfel suprafețele destinate hrănirii în imediata vecinătate se pot restrânge, astfel numărul de indivizi scade.

Tabel nr. 466

Cod	Parametru	Descriere
E.42	Amenințare viitoare	K02 Evoluție biocenotică, succesiune K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
F.1.	Specia	<i>Charadrius dubius, Motacilla alba, Motacilla flava, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Tringa erythropus, Tringa glareola, Tringa nebularia, Tringa ochropus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.4. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Tot situl.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Deși în general fenomene naturale pot induce dezechilibre în cadrul habitatelor speciilor limnocolo astfel suprafețele destinate hrănirii în imediata vecinătate se pot restrânge astfel numărul de indivizi scade.

Tabel nr. 467

Cod	Parametru	Descriere
E.43	Amenințare viitoare	F03.02.05 Captură accidentală
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.23.2.4. la Planul de management.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe cursul Dunării, în special pe canale, în zone liniștite.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	În urma activităților umane păsările accidentale pot fi capturate în mai multe obiecte, în urma cărora decesul este aproape sigur. Aceste obiecte pot fi numeroase: plase, vârșe, cârlige, fire de pescuit, sfori,

		<p>ațe, pungi, saci, etc...</p> <p>Amploarea acestui fenomen este foarte greu de estimat în general, totuși deasupra bazinelor de puiet au fost amplasate fire de protecție împotriva pătrunderii păsărilor, în aceste fire au fost observate păsări prinse (<i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Larus ridibundus</i>).</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.4 Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate

5.4.1 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Tabel nr. 468 - Tabelul G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	K. Procesele naturale biotice și abiotice (fără catastrofe) K01. "procese naturale abiotice (lente)" K01.01 "eroziune" K01.02 "colmatare" K01.04 "inundare"
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.24.1. la Planul de management.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Pe cursul Dunării, în zona malurilor.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scazută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Prin acțiunea mecanică, permanentă a apei asupra malurilor se produc rupturi în anumite zone. În același timp, aluviunile antrenate de ape se depun în alte zone, producând ridicarea terenului - grinduri, ostroave etc.

Tabel nr. 469

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	J. Modificări ale sistemului natural

		J02.03 “canalizare si deviere de apa” J02.03.01 “deviere a apei la scara mare” J02.03.02 “canalizare” J02.04 “modificari de inundare” J02.04.01 “inundare”
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.24.1. la Planul de management.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Întreaga suprafață ocupată cu habitate forestiere din sit.
G.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Modificarile care s-au produs in regimul natural al cursului Dunarii, modificarea sectiunii pe care este posibila revarsarea apelor, prin construirea digurilor de aparare, au afectat nivelul apei, nivelul si durata perioadelor de inundare a terenurilor limitrofe cursului Dunarii, cu influente asupra vegetatiei forestiere si a speciilor care au acest habitat.

Tabel nr. 470

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	J. Modificări ale sistemului natural J02.02 “inlaturare de sedimente” J02.02.01 ”dragare, indepartarea sedimentelor”
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.24.1. la Planul de management.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile	

	actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Întreaga suprafață ocupată cu habitate forestiere din sit – pe cursul Dunării și canale ale acestuia.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Orice modificare în regimul natural al cursului Dunării, care s-a produs asupra albiei acestuia, adâncirea sau reducerea secțiunii de curgere, afectarea secțiunii pe care este posibilă revarsarea apelor, afectează nivelul apei, nivelul și durata perioadelor de inundare a terenurilor limitrofe cursului Dunării, cu influențe asupra vegetației forestiere și a speciilor care au acest habitat.

Tabel nr. 471

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	B. Silvicultura B02. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației B02.01. “replantarea pădurii” B02.01.02. “replantarea pădurii (arbori nenativi)”
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.24.1. la Planul de management.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Pe întreaga suprafața a Sitului. Suprafața arealului natural al tipului de habitat 92A0 a fost evaluată la 1900ha, pe porțiunea din ROSCI 0088 aflată în afara zonei de suprapunere cu ROSPA 0090. Habitatul natural este prezent pe 1402ha, iar diferența de suprafață este ocupată cu plantații de plop negru hibrizi – plop euramericani; cu o pondere mică apar salcamul și nucul negru.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scazută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Pe întreaga suprafața a Sitului. Suprafața arealului natural al tipului de habitat 92A0 a fost evaluată la 1900ha, pe porțiunea din ROSCI 0088 aflată în

		afara zonei de suprapunere cu ROSPA 0090. Habitatul natural este prezent pe 1402ha, iar diferenta de suprafata este ocupata cu plantatii de plop negrii hibrizi – plop euramericani; cu o pondere mica apar salcamul si nucul negru.
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 472

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele I01. Specii invazive non-native (alogene)
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Presiunea se manifestă la nivelul tuturor suprafețelor cu habitate forestiere din sit. Harta impacturilor se regăsește în Anexa nr. 3.24.1. la Planul de management.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Limitrof fondului forestier si pe zonele angrenate cu lucrari de regenerare. Tot Situl.
G.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scazută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>) este o specie iubitoare de lumina, ea se extinde natural in zonele din afara padurii sau acolo unde consistenta arboretelor este scazuta, din diferite motive (in arboretele de plop euramericani care au coronament cu grad mai mic de acoperire, in suprafetele aflate in curs de regenerare etc.). Arboretele naturale din tipul de habitat 92A0, cu consistenta ridicata si grad mare de acoperire a solului (speci arborescente, subarbustive, liane) nu ofera conditii favorabile de vegetare si dezvoltare pentru specia invaziva amorfa.

5.4.2 Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Tabel nr. 473 - Tabelul H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B. Silvicultura

		B02. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației B02.01. “replantarea pădurii” B02.01.01 „replantarea pădurii (arbori nativi)” B02.01.02. “replantarea pădurii (arbori nenativi)”
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.24.2. la Planul de management.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului [descriere]	Amenințarea se manifestă la nivelul tuturor suprafețelor cu habitate forestiere din zona de studiu.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului	Scăzută (S)
H.6	Confidențialitate	Informații publice
H.7	Detalii	In prezent, cadrul de reglementare și managementul silvic acționează pentru menținerea habitatelor forestiere naturale pe suprafețele ocupate (prin tratamente de regenerare pe cale naturală a arboretelor compuse din speciile caracteristice habitatului 92A0: salcie albă, plop alb, plopi negrii), iar cultivarea plopilor euramericani este limitată doar pe suprafețele pe care aceștia le ocupă în prezent. Se poate considera că există, totuși, o amenințare potențială, scăzută, care determină necesitatea de măsuri și colaborare cu structurile de aplicare a managementului forestier pentru menținerea suprafețelor habitatului 92A0 și, în măsura în care condițiile stationale sunt favorabile, de creștere a suprafeței acestuia.

Tabel nr. 474

Cod	Parametru	Descriere
B.2	Amenințare viitoare	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele I01. Specii invazive non-native (alogene)
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0

H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.24.2. la Planul de management.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului [descriere]	Amenințarea se manifestă la nivelul tuturor suprafețelor cu habitate forestiere din sit.
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului	Scăzută (S)
H.6	Confidențialitate	Informații publice
H.7	Detalii	Amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>) ocupa in prezent suprafete relativ reduse in Sit, extinzandu-se in mod natural: de-a lungul canalului de protectie impotriva inundatiilor, in arboretele de plop euramericani care, prin specificul lor, ofera un grad mai mic de acoperire a coronamentului. Amenintarea asupra habitatului 92A0 este scazuta, amorfa extinzandu-se doar atunci cand arboretele naturale isi diminueaza consistenta din diferite cauze, in perioadele cand suprafetele sunt angrenate in lucrari de regenerare, oferind concurenta puietilor tineri instalati.

Tabel nr. 475

Cod	Parametru	Descriere
B.3	Amenințare viitoare	J. Evenimente geologice, catastrofe naturale J01.01 “incendii” J01.02 “combaterea incendiilor naturale”
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.24.2. la Planul de management.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului [descriere]	Toată suprafața vizată de proiect.
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului	Medie (M)

H.6	Confidențialitate	Informații publice
H.7	Detalii	Există un risc potențial de producere a incendiilor asupra vegetației uscate și de extindere a acestuia. Incendiile se pot produce atât din cauze naturale, cât și din neglijența omului (activități de turism, pescuit, alte activități desfășurate în aria de studiu).

Tabel nr. 476

Cod	Parametru	Descriere
B.4	Amenințare viitoare	J. Modificări ale sistemului natural J02.02 “inlaturare de sedimente” J02.02.01”dragare, indepartarea sedimentelor” J02.03 “canalizare si deviere de apa” J02.03.01 “deviere a apei la scara mare” J02.03.02 “canalizare” J02.04 “modificari de inundare” J02.04.01 “inundare”
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.24.2. la Planul de management.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului [descriere]	Amenințarea se manifestă la nivelul tuturor suprafețelor cu habitate forestiere din sit.
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului	Scăzută (S)
H.6	Confidențialitate	Informații publice
H.7	Detalii	Habitatul 92A0 este foarte sensibil la afectari ale regimului specific de aprovizionare cu apa.

Tabel nr. 477

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K. Procesele naturale biotice și abiotice (fără catastrofe) K01. “procesele naturale abiotice (lente)” K01.01 “eroziune” K01.02 “colmatare” K01.04 “inundare”

H.1	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului [geometrie]	Harta amenințărilor se regăsește în Anexa nr. 3.24.2. la Planul de management.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului [descriere]	Risc potential asupra habitatelor si speciilor care isi habitatul in zonele limitrofe malurilor Dunarii.
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului	Scăzută (S)
H.6	Confidențialitate	Informații publice
H.7	Detalii	Diferite proiecte de investitii care constituie masuri de combatere a fenomenelor de eroziune a malurilor, de imbunatatire a sistemului de navigare pe Dunare pot aduce si pe viitor amenințări asupra ecosistemelor naturale din zona vizată de proiect.

6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE

Aspecte referitoare la starea de conservare

Evaluarea stării de conservare este esențială în cadrul procesului de elaborare a unui plan de management pentru o arie naturală protejată, deoarece obiectivele specifice, măsurile, activitățile și regulile necesare pentru fiecare tip de habitat, specie sau grup de specii de interes conservativ, prezente în cuprinsul respectivei arii naturale protejate derivă din starea lor actuală de conservare.

Astfel, dacă starea de conservare este evaluată ca favorabilă la momentul elaborării Planului de management actual, activitățile din acest plan trebuie să se îndrepte cu predilecție către menținerea stării de conservare pe termen lung prin monitorizarea habitatului/ speciei, iar regulile și rezultatele procedurii de evaluare a impactului antropic să prevină și să combată acele activități propuse al căror impact potențial ar putea periclita pe viitor actuala stare de conservare favorabilă.

Dacă starea de conservare a unei specii/ unui tip de habitat este evaluată ca „nefavorabilă-inadecvată” sau „nefavorabilă-rea”, activitățile din Planul de management trebuie să se îndrepte cu predilecție în sensul îmbunătățirii acelor parametri care împiedică respectiva specie și/sau habitat să ajungă în starea de conservare favorabilă, cum ar fi spre exemplu măsuri de reconstrucție ecologică, iar regulile și rezultatele procedurii de evaluare a impactului antropic să se îndrepte în sensul reducerii sau eliminării efectelor activităților prezente cu impact asupra speciei/tipului de habitat și interzicerii oricărei activități viitoare susceptibile de a afecta și mai mult specia sau tipul de habitat aflate în stare de conservare nefavorabilă.

Prezentul plan de management se axează în principal pe speciile și habitatele de interes comunitar pentru care au fost declarate ariile naturale protejate ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

Evaluarea stării de conservare nu trebuie realizată pentru:

- speciile ocazionale, a căror prezență este doar accidentală, eratică, nefiind regulată și stabilă;
- speciile nou sosite, a căror semnalare actuală în cuprinsul ariei protejate se datorează cel mai probabil schimbărilor climatice și pentru care nu există informații suficiente;
- speciile cu prezență incertă, a căror prezență este nesigură, îndoielnică, dubioasă;
- speciile a căror populație în sit este ne semnificativă în raport cu populația națională („populația relativă” în formularul standard Natura 2000, fiind evaluată ca „D – Populație ne semnificativă”).

Evaluarea stării globale de conservare a fiecărei specii s-a realizat pe baza evaluării din punct de vedere al:

- populației speciei;
- habitatului speciei;
- perspectivelor speciei în viitor.

6.1.1 Nevertebrate

1032 – *Unio crassus* - scoică mică de râu

Tabel nr. 478 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1032 <i>Unio crassus</i> - scoică mică de râu Directiva Habitata - Anexele 2 și 4.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4: 500 - 1000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 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	Imposibil de estimat din datele actuale, dat fiind că a fost efectuată doar o singură inventariere și lipsesc date referitoare la evoluția temporară a speciei în sit. Informațiile din literatura de specialitate nu oferă informații clare despre prezența speciei în perioada recentă pe cursul Dunării aval de Porțile de Fier, drept pentru care este de luat în calcul ipoteza unei recolonizări de dată recentă.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință	”>>” – mult mai mare Dacă avem de-a face cu o recolonizare de data recentă, cel mai

	pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	probabil o populație mult mai mare este necesară pentru stabilizare.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”+” – crescătoare În ideea celor afirmate anterior.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”+” – se îmbunătățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 479 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 480 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1032 <i>Unio crassus</i> - scoica mică de râu Directiva Habitate - Anexele 2 și 4.

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1-10 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	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	”-” – descrescătoare

	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	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 481 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 482 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 483 - 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	1032 <i>Unio crassus</i> - scoica mică de râu Directiva Habitate - Anexele 2 și 4.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare
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	”>” – mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu

Tabel nr. 484 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	+ (crescător)	>/=/< (deasupra/la fel/ sub VRSF)	Bune	3

Tabel nr. 485 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 486 - Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 487 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1032 <i>Unio crassus</i> - scoica mică de râu Directiva Habitata - Anexele 2 și 4.
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	”+” – se îmbunătățește
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Tabel nr. 488 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

6.1.2. Ihtiofaună

4125 *Alosa immaculata* - scrumbie de Dunăre

Tabel nr. 489 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosa immaculata</i> (Bennett, 1835) Scrumbie de Dunăre 4125, Directiva Habitate, Anexele II, V
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 9: interval 100 000-500 000
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	Nu există date suficiente.

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscut
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
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	”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.

Tabel nr. 490 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 491 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Alosa immaculata</i> (Bennett, 1835)

		Scrubie de Dunăre 4125, Directiva Habitate, Anexele II, V
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3000-3500 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
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	3000-3500 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Date estimate pe baza opiniei experților.
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 492 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 493 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 494 - 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>Alosa immaculata</i> (Bennett, 1835) Scrumbie de Dunăre 4125, Directiva Habitatare, Anexele II, V
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); 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	”x” – necunoscut

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor.

Tabel nr. 495 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscute	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Tabel nr. 496 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
			X

Tabel nr. 497 - 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
			X

Tabel nr. 498 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Alosa immaculata</i> (Bennett, 1835) Scrumbie de Dunăre 4125, Directiva Habitate, Anexele II, V
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”X” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” – este necunoscută
D.5.	Starea globală de conservare	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea

	necunoscută	globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6.	Informații suplimentare	-

Tabel nr. 499 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

1130 Aspius aspius - avat

Tabel nr. 500 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspius aspius</i> LINNAEUS, 1758 Avat Cod Eunis - 432, Cod Natura 2000 - 1130
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 8: interval 50 000-100 000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 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	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.

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	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază mult de la normal
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 501 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 502 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Aspius aspius</i> LINNAEUS, 1758 Avat Cod Eunis - 432, Cod Natura 2000 - 1130
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1500 – 2000 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	1500 – 2000 ha, s-a considerat că suprafața adecvată este aproximativ egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului.
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 503 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Comparația dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 504 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 505 - 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>Aspius aspius</i> LINNAEUS, 1758 Avat Cod Eunis - 432, Cod Natura 2000 - 1130
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;

Tabel nr. 506 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 507 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 508 - 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
X			

Tabel nr. 509 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Aspius aspius</i> LINNAEUS, 1758 Avat

		Cod Eunis - 432, Cod Natura 2000 - 1130
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.7.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.8.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.9.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.10.	Informații suplimentare	Nu este cazul

Tabel nr. 510 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

1149 *Cobitis taenia* - zvârluga

Tabel nr. 511 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1149 <i>Cobitis taenia</i> sau <i>Cobitis elongatoides</i> (Băcescu & Mayer, 1969) Zvârluga Cod Eunis - 127801, Cod Natura 2000 - 1149
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7: interval 10 000-50 000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 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	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 512 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 513 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1149 <i>Cobitis taenia</i> sau <i>Cobitis elongatoides</i> (Băcescu & Mayer, 1969) Zvârluga Cod Eunis - 127801, Cod Natura 2000 - 1149

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1000 – 1500 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	1000 – 1500 ha, s-a considerat că suprafața adecvată este aproximativ egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului.
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 514 -Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 515 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 516 - 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	1149 <i>Cobitis taenia</i> sau <i>Cobitis elongatoides</i> (Băcescu & Mayer, 1969) Zvârluga Cod Eunis - 127801, Cod Natura 2000 - 1149
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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 517 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu/deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 518 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 519 - 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
X			

Tabel nr. 520 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1149 <i>Cobitis taenia</i> sau <i>Cobitis elongatoides</i> (Băcescu & Mayer, 1969) Zvârluga Cod Eunis - 127801, Cod Natura 2000 - 1149
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	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	-

Tabel nr. 521 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

1124 Gobio albipinnatus - porcușor de șes

Tabel nr. 522 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933) Cod Eunis - 501, Cod Natura 2000 - 1124
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7: interval 10 000-50 000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 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	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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	”0” – stabilă

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	<5%
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
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	”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.

Tabel nr. 523 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 524 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933) Cod Eunis - 501, Cod Natura 2000 - 1124
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
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	500 – 1000 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului. În cazul speciilor necapturate s-au calculat valori medii în baza datelor obținute la specii din captură cu cerințe de habitat similare.
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 525 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 526 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 527 - 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>Gobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933) Cod Eunis - 501, Cod Natura 2000 - 1124
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
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;

Tabel nr. 528 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 529 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 530 - 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
X			

Tabel nr. 531 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933) Cod Eunis - 501, Cod Natura 2000 - 1124
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.7.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.8.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.9.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.10.	Informații suplimentare	-

Tabel nr. 532 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

2555 *Gymnocephalus baloni* - ghiborț de Dunăre

Tabel nr. 533 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i> (Holcik & Hensel, 1974) Cod Eunis - 10074, Cod Natura 2000 - 2555
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 9: interval 50 000-100 000 i

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 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	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscut
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
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	”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.
------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 534 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 535 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i> (Holcik & Hensel, 1974) Cod Eunis - 10074, Cod Natura 2000 - 2555
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
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	500 – 1000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului. În cazul speciilor necapturate s-au calculat valori medii în baza datelor obținute la specii din captură cu cerințe de habitat similare.
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 536 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 537 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 538 - 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>Gymnocephalus baloni</i> (Holcik & Hensel, 1974) Cod Eunis - 10074, Cod Natura 2000 - 2555

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea 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;

Tabel nr. 539 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 540 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 541 - 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
X			

Tabel nr. 542 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i> (Holcik & Hensel, 1974) Cod Eunis - 10074, Cod Natura 2000 - 2555
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
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	-

Tabel nr. 543 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

1157 *Gymnocephalus schraetzer* - răspăr

Tabel nr. 544 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (LINNAEUS, 1758) răspăr Cod Eunis - 512, Cod Natura 2000 - 1157
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 9: interval 50 000-100 000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 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	Nu există suficiente date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscut
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
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	”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.

Tabel nr. 545 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 546 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (LINNAEUS, 1758) răspăr Cod Eunis - 512, Cod Natura 2000 - 1157
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	500 – 1000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului. În cazul speciilor necapturate s-au calculat valori medii în baza datelor obținute la specii din captură cu cerințe de habitat similare.
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de	”0” – stabilă

	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	Nu este cazul.

Tabel nr. 547 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 548 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 549 - 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>Gymnocephalus schraetzer</i> (LINNAEUS, 1758) răspăr Cod Eunis - 512, Cod Natura 2000 - 1157
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
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;

Tabel nr. 550 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 551 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 552 - 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
X			

Tabel nr. 553 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (LINNAEUS, 1758) răspăr Cod Eunis - 512, Cod Natura 2000 - 1157
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)

D.7.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.8.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.9.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.10.	Informații suplimentare	-

Tabel nr. 554 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

1145 *Misgurnus fossilis* - țipar

Tabel nr. 555 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1145 <i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758) Țipar Cod Eunis – 551, Natura 2000 – cod 1157
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7: interval 10 000-50 000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 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	Nu există date suficiente.

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscut
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 există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
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	”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.

Tabel nr. 556 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 557 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1145 <i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758) Țipar Cod Eunis – 551, Natura 2000 – cod 1157
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	500 – 1000 ha, s-a considerat că suprafața adecvată este aproximativ egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală adecvată a sitului. În cazul speciilor necapturate s-au calculat valori medii în baza datelor obținute la specii din captură cu cerințe de habitat similare.
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 558 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 559 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 560 - 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	1145 <i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758) Țipar Cod Eunis – 551, Natura 2000 – cod 1157
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 ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 561 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 562 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 563 - 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
X			

Tabel nr. 564 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1145 <i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758) Țipar Cod Eunis – 551, Natura 2000 – cod 1157
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	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Tabel nr. 565 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

1134 Rhodeus sericeus amarus - boarță

Tabel nr. 566 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782) Boarță Cod Eunis - 581, Cod Natura 2000 - 5339
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 9 interval 100 000-500 000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 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	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	<5%;
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 567 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 568 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782) Boarță Cod Eunis - 581, Cod Natura 2000 - 5339
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1000 – 1500 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	1000 – 1500 ha, s-a considerat că suprafața adecvată este aproximativ egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului.
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 569 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 570 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 571 - 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>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782) Boarță Cod Eunis - 581, Cod Natura 2000 - 5339
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
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;

Tabel nr. 572 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 573 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 574 - 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
X			

Tabel nr. 575 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782) Boarță Cod Eunis - 581, Cod Natura 2000 - 5339
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
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	-

Tabel nr. 576 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

1146 Sabanejewia aurata - dunariță

Tabel nr. 577 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sabanejewia aurata</i> (De Filippi, 1863) Dunariță Cod Eunis - 594, Cod Natura 2000 - 1146
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7: interval 10 000-50 000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
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	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscut
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
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	”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.

Tabel nr. 578 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 579 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sabanejewia aurata</i> (De Filippi, 1863) Dunariță Cod Eunis - 594, Cod Natura 2000 - 1146
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	500 – 1000 ha, s-a considerat că suprafața adecvată este aproximativ egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului. În cazul speciilor necapturate s-au calculat valori medii în baza datelor obținute la specii din captură cu cerințe de habitat similare.
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

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	Nu este cazul.

Tabel nr. 580 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 581 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 582 - 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>Sabanejewia aurata</i> (De Filippi, 1863) Dunariță Cod Eunis - 594, Cod Natura 2000 - 1146
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
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;

Tabel nr. 583 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 584 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 585 - 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
X			

Tabel nr. 586 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sabanejewia aurata</i> (De Filippi, 1863) Dunariță Cod Eunis - 594, Cod Natura 2000 - 1146
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație permanentă (sedentară)

	naturală protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
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	-

Tabel nr. 587 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

1160 Zingel streber - fusar

Tabel nr. 588 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1160 <i>Zingel streber</i> (Linnaeus, 1758) Fusar Cod Eunis – 626, Cod Natura 2000 – 1160
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 9: interval 50 000-100 000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 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	Nu există date suficiente.

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscut
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
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	”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.

Tabel nr. 589 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 590 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1160 <i>Zingel streber</i> (Linnaeus, 1758) Fusar Cod Eunis – 626, Cod Natura 2000 – 1160
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1000 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	500 – 1000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului. În cazul speciilor necapturate s-au calculat valori medii în baza datelor obținute la specii din captură cu cerințe de habitat similare.
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 591 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 592 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 593 - 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	1160 <i>Zingel streber</i> (Linnaeus, 1758) Fusar Cod Eunis – 626, Cod Natura 2000 – 1160
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.

Tabel nr. 594 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 595 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 596 - 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
X			

Tabel nr. 597 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1160 <i>Zingel streber</i> (Linnaeus, 1758) Fusar Cod Eunis – 626, Cod Natura 2000 – 1160
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	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Tabel nr. 598 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 599 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1159 <i>Zingel zingel</i> (Bennett, 1835) Fusar mare Cod Eunis – 626, Cod Natura 2000 – 1159
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 9: interval 50 000-100 000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
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	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscută
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	<5%;
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
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	”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.

Tabel nr. 600 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 601 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1159 <i>Zingel zingel</i> (Bennett, 1835) Fusar mare Cod Eunis – 626, Cod Natura 2000 – 1159
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	500 – 1000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului. În cazul speciilor necapturate s-au calculat valori

		medii în baza datelor obținute la specii din captură cu cerințe de habitat similare.
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 602 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 603 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 604 - 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	1159 <i>Zingel zingel</i> (Bennett, 1835) Fusar mare Cod Eunis – 626, Cod Natura 2000 – 1159
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
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 cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulată scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Tabel nr. 605 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 606 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 607 - 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
X			

Tabel nr. 608 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1159 <i>Zingel zingel</i> (Bennett, 1835) Fusar mare Cod Eunis – 626, Cod Natura 2000 – 1159
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	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Tabel nr. 609 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

2484 *Eudontomyzon marinae* - chișcar

Tabel nr. 610 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931) Chișcar Cod Eunis – 8670, Cod Natura 2000 - 2484
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6: interval 5000-10 000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 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	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
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	”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.

Tabel nr. 611 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 612 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931) Chișcar Cod Eunis – 8670, Cod Natura 2000 - 2484
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1000 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	500 – 1000 ha, s-a considerat că suprafața adecvată este aproximativ egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului.
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
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	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 613 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 614 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 615 - 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>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931) Chișcar Cod Eunis – 8670, Cod Natura 2000 - 2484
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 mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea 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	”X” – necunoscute
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;
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 616 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 617 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 618 - 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
			X

Tabel nr. 619 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931) Chișcar Cod Eunis – 8670, Cod Natura 2000 - 2484
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”X” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
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	-

Tabel nr. 620 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	Inadecvată		
			X

6.1.3 Herpetofaună

1188 Bombina bombina - buhaiul de baltă cu burtă roșie

Tabel nr. 621 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1188 - <i>Bombina bombina</i> - buhai de baltă cu burta roșie Directiva Habitatare - Anexele 2 și 4.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: 100 – 500 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 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	Nu există suficiente date pentru aprecierea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată, însă pe baza opiniei expertului este estimată următoarea valoare: Clasa 4: 500-1000 de indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Opinia expertului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"-" – descrescătoare

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente date.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 622 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 623 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1188 - <i>Bombina bombina</i> - buhai de baltă cu burta roșie Directiva Habitare - Anexele 2 și 4.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 - 2500 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	Nu există suficiente date.

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
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	”-” – descrescătoare
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 624 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Tabel nr. 625 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 626 - 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	1188 - <i>Bombina bombina</i> - buhai de baltă cu burta roșie Directiva Habitate - Anexele 2 și 4.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”+” – crescătoare
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” – nefavorabilă - inadecvată
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei.

Tabel nr. 627 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Sub VRSF	+ (crescător)	< (sub VRSF)	Inadecvate

Tabel nr. 628 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 629 - 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
	X		

Tabel nr. 630 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1188 - <i>Bombina bombina</i> - buhai de baltă cu burta roșie Directiva Habitata - Anexele 2 și 4.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”+” – se îmbunătățește
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Tabel nr. 631 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

1220 *Emys orbicularis* - țestoasa de apă

Tabel nr. 632 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1220 – <i>Emys orbicularis</i> – țestoasa de apă Directiva Habitata - Anexele 2 și 4.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10 – 50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă
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	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente date.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 633 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 634 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1220 – <i>Emys orbicularis</i> – țestoasa de apă Directiva Habitate - Anexele 2 și 4.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 2500 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
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	Nu există suficiente date.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
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	”-” – descrescătoare
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 635 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Tabel nr. 636 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 637 - 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	1220 – <i>Emys orbicularis</i> – țestoasa de apă Directiva Habitare - Anexele 2 și 4.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
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	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei.

Tabel nr. 638 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	= (stabil)	< (sub VRSF)	Inadecvate	4

VRF = Valoarea de Referință Favorabilă

Tabel nr. 639 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 640 - 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
	X		

Tabel nr. 641 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1220 – <i>Emys orbicularis</i> – țestoasa de apă Directiva Habitare - Anexele 2 și 4.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.7.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.8.	Tendența stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește

D.9.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.10.	Informații suplimentare	Fiind vorba despre o specie care are o durată de viață ce poate atinge 120 de ani (Fuhn & Vancea, 1961), Planul de management actual poate îmbunătăți foarte puțin starea de conservare a populației speciei întrucât durata de implementare a acestuia (5 ani) este foarte mică comparativ cu clasele de vârstă a indivizilor dintr-o populație. Pentru ca această populație să aibă un statut de conservare favorabil va trebui ca, pe lângă numărul favorabil de indivizi, să existe și un raport sex-rațio favorabil precum și o distribuție aproximativ egală a claselor de vârstă (juvenili, subadulți și adulți) la această specie. Însă, pe lângă frazele anterior menționate populația trebuie să fie și sănătoasă din punct de vedere al bolilor, paraziților, rănilor, malformațiilor etc.

Tabel nr. 642 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

6.1.4. Mamifere

Motivare privind realizarea/nerealizarea stării de conservare pentru speciile de chiroptere – lilieci, având la bază studiile de teren:

- Așa cum s-a afirmat în partea de început a Subcapitolului 3.3.5, speciile liliacul cu potcoavă al lui Méhely (*Rhinolophus mehelyi*) și liliacul cu aripi lungi (*Miniopterus schreibersii*) sunt **specii exclusiv cavernicole** în România, fiind **strâns legate de habitatele carstice**. Dat fiind faptul că situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia nu include zone carstice, respectiv nu include adăposturi subterane de nici un fel, aceste specii nu au fost semnalate în literatura de specialitate ca fiind prezente în această zonă și nu au fost identificate pe parcursul studiilor de documentare pentru prezentul Plan de management, nu există premisele și nici datele necesare evaluării stării de conservare.

- În ceea ce privește speciile - liliacul mic cu potcoavă (*Rhinolophus hipposideros*), liliacul cărămiziu (*Myotis emarginatus*), și liliacul comun (*Myotis myotis*), specii listate în Formularul sitului, deși nu au fost identificate pe parcursul studiului, dar având în vedere că situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia prezintă habitate și adăposturi adecvate, a fost elaborată evaluarea stării de conservare pentru aceste specii și se propune monitorizarea eventualelor populații ce pot apărea în timp;

- Propunem listarea la Formularul sitului a speciilor liliacul cu urechi mari (*Myotis bechsteinii*) și liliacul cârn (*Barbastella barbastellus*), specii de importanță comunitară, enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, specii identificate în teren pe parcursul studiilor de documentare și pentru care s-a realizat de asemenea, evaluarea stării de conservare.

Tabel nr. 643 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> - Vidra Directiva Habitate - Anexele II și IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: interval 10 - 50
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0,59 % - 2.63 % din mărimea populației naționale Minim 1700 – Maxim 1898 (conform raportului Art. 17 al Directivei Habitate, Bouroș, 2014)
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Mărimea populației de vidră la nivelul ariei protejate este estimată la 10 – 50 exemplare din specia <i>Lutra lutra</i> iar populația națională este estimată la 1700 – 1898 exemplare. Suprafața ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunare) este de 51 Km ² iar densitatea vidrelor este estimată la 0,20 – 0,98 indivizi de <i>Lutra lutra</i> pe Km ² . Densitatea populației de vidră la nivel național este estimată la 0,0071 – 0,0079 indivizi de vidră pe Km ² . Densitatea populației de vidră din ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunare) este de aproximativ 28,2 - 124,1 ori mai mare față de cea națională.
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
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	În vederea determinării efectivului optim al populației de vidră, trebuie corelat numărul de indivizi de vidră identificați și suprafața totală a ariei naturale protejate. Vidrele în funcție de vârstă și sex, utilizează în mod diferit un teritoriu, astfel masculii au un teritoriu de

	<p>aproximativ 15 Km iar femelele de 7 Km, în medie 11 Km , însă acesta poate varia în funcție de mai mulți factori: individ, topografie, potențial trofic, grad de perturbare, etc. (Erlinge, 1967).</p> <p>În vederea determinării efectivului optim al populației de vidră, trebuie corelat numărul de indivizi de vidră identificați și suprafața totală a ariei naturale protejate.</p> <p>Suprafața totală acoperită de ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunare) este de 51 Km², calculată în urma analizei GIS a limitelor ariilor naturale protejate protejate.</p> <p>Habitatul utilizat de către vidrele din ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunare) a fost calculată după următoarele formule:</p> <p>Habitat minim 10 Indivizi x 11 Km² teritoriu = 110 Km² necesari</p> <p>Habitat maxim 50 Indivizi x 11 Km² teritoriu = 550 Km² necesari</p> <p>Astfel teritoriul utilizat de către cele 10 - 50 exemplare de vidră, cumulată are o suprafață de 550 Km², însă teritoriile masculilor se suprapun teritoriilor ocupate de femele, de aceea habitatul utilizat de vidre fiind de aproximativ 55 – 225 Km².</p> <p>Juvenilii masculi mai mari de doi ani ce devin independenți își vor căuta propriul teritoriu, la început de dimensiuni reduse (3 – 4 Km²).</p> <p>Teritoriul ocupat de populația de vidră (Lutra lutra) de aproximativ 10 - 50 de indivizi, din ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunare), este cel mai mare, el întinzându-se pe suprafețe din afara ariei naturale protejate, astfel suprafața ariei protejate pare insuficientă pentru indivizii de vidră ce tranzitează aria protejată.</p> <p>Totodată habitatul de zone umede optim speciei Lutra lutra nu este prezent pe toată suprafața ariei naturale protejate, deoarece sectoare din aria protejată au fost declarate pentru alte specii de faună cu alte cerințe de habitat.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”+” –crescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal, însă nu mult;
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	”+” – se îmbunătățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 644 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 645 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> - Vidra Directiva Habitate - Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului actual a speciei: 51 Km ²
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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 – 225 Km ²
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Habitatul utilizat de către vidrele din ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunare) a fost caculată după următoarele formule: Habitat minim 10 Indivizi x 11 Km ² teritoriu = 110 Km ² necesari Habitat maxim 50 Indivizi x 11 Km ² teritoriu = 550 Km ² necesari Astfel teritoriul utilizat de către cele 10 - 50 exemplare de vidră, cumulativ are o suprafață de 550 Km ² , însă teritoriile masculilor se suprapun teritoriilor ocupate de femele, de aceea habitatul utilizat de vidre fiind de aproximativ 55 – 225 Km ² . Juvenilii masculi mai mari de doi ani ce devin independenți își vor cauta propriul teritoriu, la început de dimensiuni reduse (3 – 4 Km ²). Teritoriul ocupat de populația de vidră (Lutra lutra) de aproximativ 10 - 50 de indivizi, din ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunare), este cel mai mare, el întinzându-se pe suprafețe din afara ariei naturale protejate, astfel suprafața ariei protejate pare insuficientă pentru indivizii de vidră ce tranzitează aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	">" – mult mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	"x" – necunoscută

	tendința 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 îmbunătățește,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 646 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Tendința actuală a suprafeței: 0 – stabilă, tendința actuală a calității: x- necunoscută.

Tabel nr. 647 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 648 - 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	1355 <i>Lutra lutra</i> - Vidra Directiva Habitare - Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”≈” – aproximativ egal, dacă se implementează totalitatea măsurilor propuse

	suprafața habitatului speciei în viitor	
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

Tabel nr. 649 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscută	+ (crescător)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Tabel nr. 650 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
			X

Tabel nr. 651 - 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
	X		

Tabel nr. 652 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> - Vidra Directiva Habitate - Anexele II și IV
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.	Tendența stării globale de conservare a speciei	”x” – este necunoscută
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

Tabel nr. 653 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

1335 *Spermophilus citellus* - popândăul

Tabel nr. 654 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1335 - <i>Spermophilus citellus</i> Specia este listată în Anexele II și IV ale Directivei Habitate.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4: 500-1000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 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	Nu există date suficiente pentru a estima mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

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 este cazul.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 655 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 656 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1335 - <i>Spermophilus citellus</i> Specia este listată în Anexele II și IV ale Directivei Habitare.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	aprox. 380 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	Nu există date suficiente pentru a estima suprafața adecvată a habitatului în aria naturală protejată.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 657 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 658 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 659 - 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	1335 - <i>Spermophilus citellus</i> Specia este listată în Anexele II și IV ale Directivei Habitate.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare

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.

Tabel nr. 660 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	+ (crescător)	= (la fel VRSF)	Bune	3

Tabel nr. 661 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Tabel nr. 662 - Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Tabel nr. 663 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1335 - <i>Spermophilus citellus</i>

		Specia este listată în Anexele II și IV ale Directivei Habitate.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”+” – se îmbunătățește* *în urma implementării planului de management actual
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	Suprafața habitatului speciei <i>Spermophilus citellus</i> în aria proiectului a fost estimată luând în calcul atât teritoriile în care specia își sapă galeriile, cât și habitatele cu vegetație ierbacee favorabilă hrănirii popândăului, situate în vecinătatea acestora. Calitatea habitatului specie <i>Spermophilus citellus</i> în aria proiectului a fost apreciată ca fiind medie pe baza caracteristicilor habitatelor favorabile speciei și a urmelor impactului antropic. Aceasta asigură viabilitatea pe termen lung a speciei. Pentru evaluarea mărimii/densității populației speciei <i>Spermophilus citellus</i> în aria proiectului s-au luat în calcul următoarele: suprafețele estimate ca fiind folosite de specie pentru construirea galeriilor permanente în fiecare colonie, numărul mediu de deschideri verticale ale galeriilor pe unitatea de suprafață din fiecare colonie și numărul deschiderilor verticale pentru fiecare galerie individuală permanentă a speciei (3-4), conform literaturii de specialitate. Nu există metode uniforme pentru estimarea densității speciei <i>Spermophilus citellus</i> , iar densitatea populațiilor variază cu amplitudine mare pe perioade scurte de timp, de aceea pentru evaluarea corectă a populațiilor de popândău sunt necesare studii pe termen lung (Koshev 2008).

Tabel nr. 664 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 665 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , 1303
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0: 1 – 10 indivizi Această valoare este una estimativă. Deși situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia prezintă habitate și adăposturi adecvate pentru această specie, nu au fost identificate exemplare ale speciei pe parcursul studiului.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare. Notă: mărimea populațiilor de lilieci, în lipsa determinării efective în teren a indivizilor speciei și lipsa unor colonii concrete, nu se poate estima cu exactitate doar pe baza semnalării speciei în Formularul sitului și a prezenței unor habitate specifice.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C (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	100-500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Opinia expertului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscut.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
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	”X” – necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 666 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 667 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , 1303
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3500 ha - 4350 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	4350 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Măsurarea suprafeței ocupate de habitatele preferate ale speciei (fără suprafața suprapusă cu ROSPA), precum și zonele imediat adiacente (folosind un poligon KMZ din Google Earth).

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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	”FV” – favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 668 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Tabel nr. 669 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 670 - 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>Rhinolophus hipposideros</i> , 1303
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
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	”X” – necunoscute
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;

Tabel nr. 671 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF la fel/deasupra VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Tabel nr. 672 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 673 - 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
			X

Tabel nr. 674 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , 1303
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”X” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	Prezența speciei este legată în mare măsură de adăposturi antropice (ex. poduri și turnuri spațioase de biserici) în sezonul de vară / naștere, însă în zona sitului Natura 2000 au fost identificate doar biserici de dimensiuni mici, fără poduri, precum și cu turnuri de mărime mică. În cadrul studiului efectuat în trei sezoane majore din ciclul de viață a liliecilor (primăvară – migrație, vară – naștere, toamnă - împrechere), nu am identificat această specie, dar cu toate acestea, prezența ei nu poate fi exclusă complet.

Tabel nr. 675 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

1321 – Myotis emarginatus (liliacul cărămiziu)

Tabel nr. 676 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Myotis emarginatus</i> , 1321
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0: 1 – 10 indivizi Această valoare este una estimativă. Deși situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia prezintă habitate și adăposturi adecvate pentru această specie, nu au fost identificate exemplare ale speciei pe parcursul studiului.

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare. Notă: mărimea populațiilor de lilieci, în lipsa determinării efective în teren a indivizilor speciei și lipsa unor colonii concrete, nu se poate estima cu exactitate doar pe baza semnalării speciei în Formularul sitului și a prezenței unor habitate specifice.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C (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	100-500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Opinia expertului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscut.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
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	”X” – necunoscută
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	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 677 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 678 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Myotis emarginatus</i> , 1321
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3500 ha - 4350 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	4350 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Măsurarea suprafeței ocupate de habitatele preferate ale speciei (fără suprafața suprapusă cu ROSPA), precum și zonele imediat adiacente (folosind un poligon KMZ din Google Earth).
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	”FV” – favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 679 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Tabel nr. 680 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 681 - 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>Myotis emarginatus</i> , 1321
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
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	”X” – necunoscute
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;

Tabel nr. 682 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF la fel/deasupra VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Tabel nr. 683 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 684 - 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
			X

Tabel nr. 685 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Myotis emarginatus</i> , 1321
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”X” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6.	Informații suplimentare	Prezența speciei este legată în mare măsură de adăposturi antropice (ex. poduri și turnuri spațioase de biserici) în sezonul de vară / naștere, însă în zona sitului Natura 2000 au fost identificate doar biserici de dimensiuni mici, fără poduri, precum și cu turnuri de mărime mică. În cadrul studiului efectuat în trei sezoane majore din ciclul de viață a liliecilor (primăvară – migrație, vară – naștere, toamnă - împrechere), nu am identificat această specie, dar cu toate acestea, prezența ei nu poate fi exclusă complet.
------	-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 686 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

1324 – Myotis myotis (liliacul comun)

Tabel nr. 687 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Myotis myotis</i> , 1324
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0: 1 – 10 indivizi Această valoare este una estimativă. Deși situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia prezintă habitate și adăposturi adecvate pentru această specie, nu au fost identificate exemplare ale speciei pe parcursul studiului.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare. Notă: mărimea populațiilor de lilieci, în lipsa determinării efective în teren a indivizilor speciei și lipsa unor colonii concrete, nu se poate estima cu exactitate doar pe baza semnalării speciei în Formularul sitului și a prezenței unor habitate specifice.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C (0-2%)

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă
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 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Opinia expertului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscut.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
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	”X” – necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 688 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel nr. 689 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Myotis myotis</i> , 1324
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3500 ha - 4350 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	4350 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Măsurarea suprafeței ocupate de habitatele preferate ale speciei (fără suprafața suprapusă cu ROSPA), precum și zonele imediat adiacente (folosind un poligon KMZ din Google Earth).
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	”FV” – favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 690 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Tabel nr. 691 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 692 - 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>Myotis myotis</i> , 1324
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
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	”X” – necunoscute
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;

Tabel nr. 693 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF la fel/deasupra VRSF	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Tabel nr. 694 - Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 695 - 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
			X

Tabel nr. 696 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Myotis myotis</i> , 1324
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.7	Starea globală de conservare a speciei	”X” – necunoscută
D.8	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.9	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.1	Informații suplimentare	Prezența speciei este legată în mare măsură de adăposturi antropice (ex. poduri și turnuri spațioase de biserici) în sezonul de vară / naștere, însă în zona sitului Natura 2000 au fost identificate doar biserici de dimensiuni mici, fără poduri, precum și cu turnuri de mărime mică. În cadrul studiului efectuat în trei sezoane majore din ciclul de viață a liliecilor (primăvară – migrație, vară – naștere, toamnă - împerechere), nu am identificat această specie, dar cu toate acestea, prezența ei nu poate fi exclusă complet.

Tabel nr. 697 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

1308 Barbastella barbastellus - liliacul cârn

Tabel nr. 698 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Barbastella barbastellus</i> , 1308
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 (10-50 exemplare)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 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 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Judecata expertului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
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	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal; Dat fiind faptul că majoritatea datelor provin din ultrasunete înregistrare, respectiv nu au fost identificate colonii sau capturate exemplare, este imposibilă stabilirea structurii populației. Însă, foarte probabil structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”+” – se îmbunătățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 699 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 700 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Barbastella barbastellus</i> , 1308
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	130 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	880 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Măsurarea suprafeței ocupate de habitatele de tip pădure de foioase din aria protejată (fără suprafața suprapusă cu ROSPA), precum și zonele imediat adiacente (folosind un poligon KMZ din Google Earth).

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 701 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-na-ția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Tabel nr. 702 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 703 - 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>Barbastella barbastellus</i> , 1308

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
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;

Tabel nr. 704 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	- (descrescător)	< (sub VRSF)	Inadecvate	5

Tabel nr. 705 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 706 - 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
	X		

Tabel nr. 707 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Barbastella barbastellus</i> , 1308
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Tabel nr. 708 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

1323 *Myotis bechsteinii* - liliacul cu urechi mari

Tabel nr. 709 - Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Myotis bechsteinii</i> , 1323
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 (10-50 exemplare)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare. Notă: mărimea populațiilor de lilieci, în lipsa unor colonii concrete, nu se pot cuantifica cu exactitate.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C (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 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Judecata expertului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
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	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal; Dat fiind faptul că majoritatea datelor provin din ultrasunete înregistrare, respectiv nu au fost identificate colonii sau capturate exemplare, este imposibilă stabilirea structurii populației. Însă, foarte probabil structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 710 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 711 - Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Myotis bechsteinii</i> , 1323
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	130 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	880 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Măsurarea suprafeței ocupate de habitatele de tip pădure de foioase din aria protejată (fără suprafața suprapusă cu ROSPA), precum și zonele imediat adiacente (folosind un poligon KMZ din Google Earth).
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 712 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Tabel nr. 713 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 714 - 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>Myotis bechsteinii</i> , 1323
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
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;

Tabel nr. 715 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	- (descrescător)	< (sub VRSF)	Inadecvate	5

Tabel nr. 716 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 717 - 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
	X		

Tabel nr. 718 - Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Myotis bechsteinii</i> , 1323
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.	Tendența stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Tabel nr. 719 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

6.1.5. Păsări

837 *Accipiter brevipes*

Tabel nr. 720 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>837 <i>Accipiter brevipes</i> Uliu cu picioare scurte Statut de protecție: A. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) B. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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 – 2 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul estimat în țara noastră este de 550 - 900 de perechi cuibăritoare. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 721 - 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.] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.]		

Tabel nr. 722 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	837 <i>Accipiter brevipes</i>
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	1021 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 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 (cuibărit + hrănire).
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 723 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 724 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 725 - 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	837 <i>Accipiter brevipes</i>
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	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;

Tabel nr. 726 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	= (stabil)	< (sub VRSF)	inadecvate	4

Tabel nr. 727 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 728 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 729 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	837 <i>Accipiter brevipes</i>
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.	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare nefavorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 730 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 – Nefavorabil - inadecvat B.15 – Favorabil C.9 – Favorabil		

848 Actitis hypoleucos

Tabel nr. 731 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	848 <i>Actitis hypoleucos</i> Fluierar de munte Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare Conform listei IUCN este încadrată ca preocupare minimă (Least concern - LC).
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	100 – 130 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 732 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			<i>Nu se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă – rea.</i>

Tabel nr. 733 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	848 <i>Actitis hypoleucos</i>

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	1046,53 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Variabil, maxim 1046 ha, în funcție de cotele Dunării.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	"X" - necunoscută

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 734 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 735 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 736 - 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	848 <i>Actitis hypoleucos</i>
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	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;

Tabel nr. 737 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=	Bune	4

Tabel nr. 738 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii sunt favorabili				

Tabel nr. 739 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile.			

Tabel nr. 740 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	848 <i>Actitis hypoleucos</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire..
D.1.	Starea globală de conservare a	"FV" - favorabilă

	speciei	
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	-
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 utilizează malurile apelor pentru hrănire.

Tabel nr. 741 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
C.9 și B.15 sunt favorabili, A.16 este necunoscut.			

908 Aythya ferina

Tabel nr. 742 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>908 Aythya ferina</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 – 6 perechi cuibăritoare 150 – 300 de indivizi în pasaj
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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 21.000 și 29.000 de perechi. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"<" – mai mic
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 743 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 744 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	908 <i>Aythya ferina</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	949.08 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 745 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
"0" - stabilă,	0/0

Tabel nr. 746 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 747 - 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	908 <i>Aythya ferina</i>
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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Tabel nr. 748 - 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	=	=	Bune	4

Tabel nr. 749 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 750 - 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.9 - FV - favorabile C.10 - Mediu			

Tabel nr. 751 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	908 <i>Aythya ferina</i>

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 752 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabil B.15 – Favorabilă C.9 – Favorabile			

911 *Aythya nyroca*

Tabel nr. 753 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>911 Aythya nyroca</i> Rață roșie Statut de protecție: A. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) B. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (near threatened - NT).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

		Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 – 25 perechi 500 – 700 de 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	Pe baza ultimelor date publicate, populația din țară a fost apreciată la 12.000-18.000 de perechi cuibăritoare, iar populația care ierneză este de 50-250 de exemplare. În timpul pasajelor, pot fi observate între 7.000 și 9.000 de exemplare. 0 – 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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 populație
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată

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	Nu este cazul.

Tabel nr. 754 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		

Tabel nr. 755 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>911 Aythya nyroca</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	949.08 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 756 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
"0" - stabilă,	0/0

Tabel nr. 757 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 758 - 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>911 Aythya nyroca</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); 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	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	"FV" - favorabile,
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;

Tabel nr. 759 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 760 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	unul din parametrii este necunoscut		

Tabel nr. 761 - 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, în viitor au un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 762 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	911 <i>Aythya nyroca</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă,
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului și a cuibăritului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit. Specia utilizează atât pentru reproducere cât și pentru hrană, habitatele acvatice cu vegetație.

Tabel nr. 763 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 nefavorabilă – inadecvată B.15 favorabilă C.9 favorabilă		

853 *Alauda arvensis*

Tabel nr. 764 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	853 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp

		<p>Statut de protecție:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările <p>Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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	250 – 400 de perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 2.000.000 și 3.000.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt stabile. 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.

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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 765 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		

Tabel nr. 766 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	853 <i>Alauda arvensis</i>
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	402,05 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	402,05 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	"≈" - aproximativ egal,

	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	"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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 767 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 768 - 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 bună			
------------------	--	--	--

Tabel nr. 769 - 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	853 <i>Alauda arvensis</i>
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	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;

Tabel nr. 770 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 771 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii			

sunt favorabili			
-----------------	--	--	--

Tabel nr. 772 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile.		

Tabel nr. 773 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	853 <i>Alauda arvensis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor propice este stabilă la nivel de si. În general ciocârlia de câmp este asociată cu terenurile agricole, dar poate fi identificată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase. În sit, specia are o distribuție largă.

Tabel nr. 774 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 inadecvată B.15 Favorabil C.9 Favorabil		

Tabel nr. 775 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	855 <i>Alcedo atthis</i> Pescăraș albastru Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 40 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare a speciei este apreciată la 5500-10000 de indivizi și este considerată stabilă. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 – 40 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	”0” – stabilă
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	”0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 776 - 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.] sau [A.10.]			

Tabel nr. 777 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	855 <i>Alcedo atthis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	949,08 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949,08 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie.
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	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	"x" - necunoscută
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	"XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Tabel nr. 778 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
----------	--

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Tabel nr. 779 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 780 - 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	855 <i>Alcedo atthis</i>
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;
--	--	-----------------------------------------------------

Tabel nr. 781 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 782 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri în stare favorabilă			

Tabel nr. 783 - 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 (dacă s-au putut evalua)			

Tabel nr. 784 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	855 <i>Alcedo atthis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – stabilă
D.5.	Starea globală de conservare	Nu este cazul

	necunoscută	
D.6.	Informații suplimentare	Pescărașul albastru cuibărește în găuri săpate în mal, astfel o creștere puternică a nivelului apei în perioada de reproducere prin inundarea găurilor poate cauza distrugerea pontei. Din acest motiv habitatul speciei este evaluat ca mediu în loc de favorabil.

Tabel nr. 785 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 favorabilă B.15 necunoscut C.9 Favorabil			

896 *Anas platyrhynchos*

Tabel nr. 786 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	896 <i>Anas platyrhynchos</i> Rață mare Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) de asemenea sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 – 120 de perechi cuibăritoare 2500 - 3000 de indivizi ierneză
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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 62.000 și 75.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei în creștere. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu este cazul
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 787 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă Inadecvată	-	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili				

Tabel nr. 788 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	896 <i>Anas platyrhynchos</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) de asemenea sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949,08 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	FV - Favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 789 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 790 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
<i>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere</i>			

Tabel nr. 791 - 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	896 <i>Anas platyrhynchos</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) de asemenea sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
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	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	"FV" - favorabile
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;

Tabel nr. 792 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 793 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	C.5 necunoscut C.9. favorabil		

Tabel nr. 794 - 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 (dacă s-au putut evalua)			

Tabel nr. 795 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>896 Anas platyrhynchos</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) de asemenea sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	x" - este necunoscută
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată crescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și anume habitatele palustre. Zona Dunării și a canalului este favorabilă pentru cuibărirea speciei dar și pentru iernarea acesteia. Situl îndeplinește condiții optime pentru o menținere a populației pe termen lung.

Tabel nr. 796 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 Favorabilă B.15 Favorabilă C.9 - Favorabile			

871 Anas querquedula

Tabel nr. 797 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>871 Anas querquedula</i> Rață cârâitoare Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

		Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	700 – 900 de 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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 1.600 și 4.500 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în descreștere. 5-15%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativa
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 798 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10.)			

Tabel nr. 799 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	871 <i>Anas querquedula</i>
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	949.08 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	949.08 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie

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	Nu este cazul.

Tabel nr. 800 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 801 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 802 - 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	871 <i>Anas querquedula</i>
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	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;

Tabel nr. 803 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
700-900 indivizi	=	=	Bune	4

Tabel nr. 804 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili				

Tabel nr. 805 - 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
A16 si B15 favorabili			

Tabel nr. 806 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	871 <i>Anas querquedula</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	FV" - favorabilă,
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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, iar luciul apei pentru hrănire.

Tabel nr. 807 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 Favorabil B.15 Favorabil C.9 necunoscut			

873 *Anser albifrons*

Tabel nr. 808 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	<p>873 <i>Anser albifrons</i> Gârliță mare Statut de protecție:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare <p>Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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	2.000 – 5.000 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	În România efectivele de iernare a speciei sunt cuprinsă între 150.000 și 280.000 de exemplare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 809 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 810 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	873 <i>Anser albifrons</i>
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	949.08 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	949.08 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 811 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 812 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului			

speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 813 - 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	873 <i>Anser albifrons</i>
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	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;

Tabel nr. 814 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Inadecvat	4

Tabel nr. 815 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate -	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 816 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 817 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	873 <i>Anser albifrons</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.1	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.2	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 818 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Parametrii (B.15) și C(9) sunt favorabili			

Tabel nr. 819 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	876 <i>Anser anser</i> Gâscă de vară Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	20 – 60 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 3.200 și 4.600 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în creștere. 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 820 - 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

Tabel nr. 821 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	876 <i>Anser anser</i>
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	949.08 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie

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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	"FV" - favorabilă,
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 822 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 823 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 824 - 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	876 <i>Anser anser</i>
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	"≈" - aproximativ egal
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	"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;

Tabel nr. 825 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 826 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul din parametrii este necunoscut		

Tabel nr. 827 - 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, au un impact mediu în viitor [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt necunoscute		

Tabel nr. 828 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	876 <i>Anser anser</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.2.	Tendența stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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. Până în momentul de față, în urma datelor colectate de noi, specia a fost observată doar în număr foarte redus în sit.

Tabel nr. 829 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			A.16. - Necunoscută B.15. – Favorabilă C.9 - Necunoscute

882 *Anthus campestris*

Tabel nr. 830 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	882 <i>Anthus campestris</i>
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 de perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 150.000 și 220.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt stabile. 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 831 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		

Tabel nr. 832 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	882 <i>Anthus campestris</i>
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	402,05 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	402,05 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	"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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 833 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 834 - 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 bună			

Tabel nr. 835 - 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	882 <i>Anthus campestris</i>
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	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;

Tabel nr. 836 - 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	=	=	Bune	4

Tabel nr. 837 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii sunt favorabili				

Tabel nr. 838 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile.		

Tabel nr. 839 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	882 <i>Anthus campestris</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor propice este stabilă la nivel de si. În general fâșia de câmp este asociată cu pajistile relative uscate, dar, poate fi identificată și în zone agricole. În sit, specia are o distribuție largă.

Tabel nr. 840 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 inadecvată B.16 Favorabil C.9 Favorabil		

899 *Aquila pomarina*

Tabel nr. 841 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	899 <i>Aquila pomarina</i> Acvila țipătoare mică

		Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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 – 50 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 1.700 și 3.900 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt stabile. 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.

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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 842 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		

Tabel nr. 843 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	899 <i>Aquila pomarina</i>
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	3068 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3068 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	"≈" - aproximativ egal,

	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	medie
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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 844 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 845 - 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 medie.		
--	------------------------------	--	--

Tabel nr. 846 - 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	899 <i>Aquila pomarina</i>
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	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;

Tabel nr. 847 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Necunoscute	= stabil	Necunoscute	Necunoscute	

Tabel nr. 848 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
------------	-------------------------	---	---------------------	-------------

	Unul dintre parametrii este inadecvat		
--	---------------------------------------	--	--

Tabel nr. 849 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt inadecvate		

Tabel nr. 850 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	899 <i>Aquila pomarina</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.2.	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor propice este stabilă la nivel de sit. În general acvila de munte este asociată cu pajistile din apropierea zonelor montane, dar, poate fi identificată și în zone agricole. În sit, specia este întâlnită în perioada pasajului.

Tabel nr. 851 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 inadecvată B.16 Favorabil C.9 Favorabil		

Tabel nr. 852 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	900 <i>Ardea cinerea</i>
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 perechi cuibăritoare 200 – 350 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare a fost apreciată la 4.500-6.000 de perechi. 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 – 10 perechi cuibăritoare
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	">" - mai mare
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 853 - 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 se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă - rea

Tabel nr. 854 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	900 <i>Ardea cinerea</i>
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	2075 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	2075 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 855 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 856 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 857 - 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	900 <i>Ardea cinerea</i>
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	"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;

Tabel nr. 858 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	=	<	Inadecvate	4

Tabel nr. 859 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii sunt favorabili				

Tabel nr. 860 - 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 necunoscut		
--	----------------	--	--

Tabel nr. 861 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	900 <i>Ardea cinerea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"X" - necunoscută
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 utilizează marginile apelor pentru hrănire.

Tabel nr. 862 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			A.16 Necunoscut B.15 favorabil C.9 necunoscut

901 *Ardea purpurea*

Tabel nr. 863 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea purpurea</i>
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	35 – 60 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 850 și 1.500 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în descreștere. 0 – 2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativ
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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 864 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă	-	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	---------------------	----------	---------------------------	--------------------

	Inadecvată		
			nu există date

Tabel nr. 865 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ardea purpurea</i>
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	2075 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	2075 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 866 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului Tabel nr. 867 - speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 868 - 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>Ardea purpurea</i>
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	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	"X" – necunoscute

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 869 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 870 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul dintre parametrii este necunoscut		

Tabel nr. 871 - 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

Tabel nr. 872 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ardea purpurea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"X" - necunoscută
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"X" - necunoscută
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 utilizează marginile apelor pentru hrănire.

Tabel nr. 873 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
				A.16 necunoscut B.15 favorabil C.9 necunoscut

903 Ardeola ralloides

Tabel nr. 874 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> Stârc galben Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare Conform listei IUCN este încadrată ca fiind o specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	40 -70 de 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	În România populația cuibăritoare este estimată la 2.500-5.500 de perechi. În timpul pasajelor pot fi observate în țara noastră între 4.500 și 6.000 de exemplare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	Tendența 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	Nu este cazul.

Tabel nr. 875 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 876 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ardeola ralloides</i>
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	28 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 877 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 878 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 879 - 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>Ardeola ralloides</i>
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	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;
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 880 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 881 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 882 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabel nr. 883 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ardeola ralloides</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În

		cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 884 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Parametrii (B.15) și C(9) sunt favorabili				

806 Asio otus

Tabel nr. 885 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>806 Asio otus</p> <p>Cuif de pădure</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă), cu deplasări în cartiere de iernare pe timpul iernii.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 – 4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul estimat în țara noastră este de 8.000 – 30.000 de perechi cuibăritoare. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 886 - 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.] este proximativ egală cu mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]			

Tabel nr. 887 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	806 <i>Asio otus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă), cu deplasări în cartiere de iernare pe timpul iernii.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1413,14 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1413,14 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 (cuibărit + hrănire).
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	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 888 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 889 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 890 - 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	806 <i>Asio otus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă), cu deplasări în cartiere de iernare pe timpul iernii.
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	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;

Tabel nr. 891 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	= (la fel)	Bune	4

Tabel nr. 892 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 893 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 894 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	806 <i>Asio otus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă), cu deplasări în cartiere de iernare pe timpul iernii.
D.7.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.8.	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.9.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.10.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 895 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili.			

914 *Botaurus stellaris*

Tabel nr. 896 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	914 <i>Botaurus stellaris</i> Buhai de baltă

		Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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 – 4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Pe baza ultimelor studii, populația din România a fost apreciată la 1.000-5.000 de perechi. 0 – 0,5%
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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.

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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 897 - 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

Tabel nr. 898 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>914 Botaurus stellaris</i>
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	949.08 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete
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	949.08 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 899 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 900 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie		

Tabel nr. 901 - 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	914 <i>Botaurus stellaris</i>
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	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	U2 - nefavorabile - inadecvate,
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;

Tabel nr. 902 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	- (descrescător)	< (sub VRSF)	Inadecvate	1

Tabel nr. 903 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul dintre parametri este necunoscut		

Tabel nr. 904 - 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

Tabel nr. 905 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	914 <i>Botaurus stellaris</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"X" - necunoscută
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"X" - necunoscută
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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, în special a stufărișului este stabilă la nivel de sit. Specia utilizează stufărișul pentru cuibărit și zonele adiacente pentru hrănire. În sit aceste habitate au suprafețe reduse, din această cauză efectivele sunt foarte mici.

Tabel nr. 906 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			A.16. – Necunoscut "U1" - nefavorabilă - inadecvată C.9 - Necunoscut

925 *Burhinus oediconemus*

Tabel nr. 907 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	925 <i>Burhinus oediconemus</i>

		<p>Pasărea ogorului</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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 – 4 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul estimat în țara noastră este de 500 – 1.000 de perechi cuibăritoare. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 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	">" - mai mare
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 908 - 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.] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]		

Tabel nr. 909 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>925 Burhinus oedicnemus</i>
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	134,41 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	134,41 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 (cuibărit + hrănire).
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	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 910 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 911 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei		

Tabel nr. 912 - 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>925 Burhinus oedicnemus</i>
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	U2 - perspective inadecvate

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	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulate ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei;

Tabel nr. 913 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	= (stabil)	< (sub VRSF)	Inadecvate	4

Tabel nr. 914 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Ambii parametri sunt inadecvați.		

Tabel nr. 915 - 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 vor avea un impact cumulat ridicat asupra populațiilor.		

Tabel nr. 916 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	925 <i>Burhinus oedicnemus</i>
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	"-" - se înrăutățește
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare inadecvată de conservare. În urma aplicării metodologiilor de teren specia nu a fost identificată în sit, totuși s-au identificat locații cu impact semnificativ asupra speciei (suprapășunat, număr ridicat de câini). În urma aplicării măsurilor de management propuse se preconizează creșterea numărului de indivizi acestei specii.

Tabel nr. 917 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	Toți parametrii sunt inadecvați		

928 *Buteo rufinus*

Tabel nr. 918 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	928 <i>Buteo rufinus</i> Șorecar mare Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.

		<p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă), cu deplasări parțiale pe timpul iernii
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 – 2 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul estimat în țara noastră este de 400 – 900 de perechi cuibăritoare. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 919 - 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.] este aproximativ egală cu mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]			

Tabel nr. 920 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	928 <i>Buteo rufinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă), cu deplasări parțiale pe timpul iernii
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1413,14 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1413,14 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 (cuibărit + hrănire).
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	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 921 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 922 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 923 - 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	928 <i>Buteo rufinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă), cu deplasări parțiale pe timpul iernii
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	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;

Tabel nr. 924 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	= (la fel)	Bune	4

Tabel nr. 925 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 926 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 927 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	806 <i>Asio otus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă), cu deplasări parțiale pe timpul iernii
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 928 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili.				

941 Caprimulgus europaeus

Tabel nr. 929 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>941 Caprimulgus europaeus</i> Caprimulg Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare 3. Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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 – 4 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 3000 – 15000 perechi. 0 – 0,1%
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 4 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei

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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"x" - necunoscută
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	"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.

Tabel nr. 930 - 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, sau datele existente sunt insuficiente sau nu sunt demne de încredere

Tabel nr. 931 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	941 <i>Caprimulgus europaeus</i>
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	1050,44 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1050,44 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.
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	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	”x” - necunoscută
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	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Tabel nr. 932 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 933 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 934 - 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	941 <i>Caprimulgus europaeus</i> Caprimulg 1.
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	”x” – necunoscută
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 935 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 936 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
			Ambii parametri evaluați ca necunoscuți

Tabel nr. 937 - 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, sau datele existente sunt insuficiente sau nu sunt demne de încredere

Tabel nr. 938 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	941 <i>Caprimulgus europaeus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” – necunoscută

D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	"XU" - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă – inadecvată sau nefavorabilă -rea);
D.4.	Informații suplimentare	Dunărea periodic (mai ales primăvara – la început de vară, dar nu în fiecare an) inundă pădurile de pe ostrov. Caprimulgul cuibărind pe sol, o creștere puternică a nivelului apei în perioada de reproducere poate cauza distrugerea ponteii. Din acest motiv habitatul speciei este evaluat ca "imprevizibil" în loc de favorabil.

Tabel nr. 939 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	–	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
				Toți parametri sunt necunoscuți

943 *Carduelis cannabina*

Tabel nr. 940 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>943 Carduelis cannabina</i> Cânepar Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație care iernează în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 – 140 de 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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 200.000 și 500.000 de perechi.

	protejată și mărimea populației naționale	0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 941 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 942 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	943 <i>Carduelis cannabina</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație care ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1442,49 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1442,49 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 943 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 944 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 945 - 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	943 <i>Carduelis cannabina</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație care iernează 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	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;

Tabel nr. 946 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 947 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 948 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 949 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	943 <i>Carduelis cannabina</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație care ierneză în aria naturală protejată.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 950 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 - Favorabilă B.15 - Favorabilă C.9 – Favorabile			

944 *Carduelis carduelis*

Tabel nr. 951 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	944 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație care ierneză în aria naturală protejată.

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-120 de perechi 250 – 500 de indivizi ierneză
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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 750.000 și 1.500.000 de perechi. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 952 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă	-	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	---------------------	----------	---------------------------	--------------------

	Inadecvată		
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 953 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	944 <i>Carduelis carduelis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație care ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1442,68 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1442,68 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 954 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 955 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 956 - 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	944 <i>Carduelis carduelis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație care ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	"≈" - aproximativ egal

	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	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;

Tabel nr. 957 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 958 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 959 - 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
+			

Tabel nr. 960 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	944 <i>Carduelis carduelis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație care ierneză în aria naturală protejată.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	

Tabel nr. 961 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 - Favorabilă C.9 - Favorabile			

960 *Charadrius dubius*

Tabel nr. 962 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	960 <i>Charadrius dubius</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); 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 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	În România efectivul cuibăritor al acestei specii este între 3.000 și 6.000 de perechi clocitoare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 963 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 964 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	960 <i>Charadrius dubius</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

		Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	950 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	950 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 (cuibărit + hrănire).
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 965 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 966 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 967 - 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	960 <i>Charadrius dubius</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); 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	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;

Tabel nr. 968 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
1 – 2 perechi	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 969 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 970 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 971 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	960 <i>Charadrius dubius</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

	protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 972 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile			

965 *Chlidonias hybridus*

Tabel nr. 973 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>965 <i>Chlidonias hybridus</i> Chirighiță cu obraz alb Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Anexa 3 Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 3. Conform listei IUCN este încadrată ca fiind o specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>

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	20-25 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	În România populația cuibăritoare este de 16.000-20.000 de perechi, iar în timpul pasajelor se pot observa între 25.000 și 70.000 de exemplare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 974 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 975 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<p>965 <i>Clidonias hybridus</i> Chirighiță cu obraz alb Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Anexa 3 Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatică și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Bernă la 19 septembrie 1979 – Anexa 3. Conform listei IUCN este încadrată ca fiind o specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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	978 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	978 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 (cuibărit + hrănire).
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 976 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 977 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 978 - 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	965 <i>Clidonias hybridus</i>
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	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;

Tabel nr. 979 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
20 – 25 perechi	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 980 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 981 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 982 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	965 <i>Clidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.1.	Starea globală de	”FV” – favorabilă

	conservare a speciei	
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 983 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Parametrii (B.15) și B(9) sunt favorabili			

966 *Chlidonias leucopterus*

Tabel nr. 984 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>966 <i>Chlidonias leucopterus</i> Chirighiță cu aripi albe Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p>

		Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).
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	0-4 perechi cuibăritoare 20 – 60 exemplare
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	În România populația cuibăritoare este de 100-300 de perechi. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

	speciei exprimată prin calitative	
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 985 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 986 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>966 Clidonias leucopterus</i>
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	978 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	978 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 (cuibărit + hrănire).

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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 987 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 988 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 989 - 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	966 <i>Clidonias leucopterus</i>
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	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;

Tabel nr. 990 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 991 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 992 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 993 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	966 <i>Clidonias leucopterus</i>
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	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 994 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			

970 Ciconia nigra

Tabel nr. 995 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>970 <i>Ciconia nigra</i> Barză neagră Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 p
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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 400 și 800 de perechi. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 996 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 997 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	970 <i>Ciconia nigra</i>
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	801 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1467 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 998 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 999 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1000 - 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	970 <i>Ciconia nigra</i>
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	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;

Tabel nr. 1001 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1002 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1003 - 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
+	-		

Tabel nr. 1004 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	970 <i>Ciconia nigra</i>
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	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1005 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Parametrii (B.15) și C(9) sunt favorabili			

969 Ciconia ciconia

Tabel nr. 1006 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>969 Ciconia ciconia</i> Barză albă Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Anexa 3 Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Acordul privind conservarea păsărilor de apă migratoare african-eurasiatice (România a aderat prin Legea Nr. 89 din 10 mai 2000) Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p>

		Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn, Anexa-2 Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	15-20p
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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 5.000 și 6.000 de perechi. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1007 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă Inadecvată	-	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili				

Tabel nr. 1008 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>
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	801 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1467 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1009 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1010 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1011 - 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	969 <i>Ciconia ciconia</i>
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	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;

Tabel nr. 1012 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
30-50 i	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1013 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1014 - 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
+			

Tabel nr. 1015 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1016 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			

972 *Circaetus gallicus*

Tabel nr. 1017 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	972 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1

		<p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 – 2 perechi 10 – 15 exemplare în pasaj
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	În România populația estimată este de 300 - 600 perechi cuibăritoare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1018 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1019 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	972 <i>Circaetus gallicus</i>
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	2489 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2489 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 (cuibărit + hrănire).
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1020 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1021 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1022 - 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	972 <i>Circaetus gallicus</i>
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	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;

Tabel nr. 1023 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendință	Raportul dintre valoarea	Perspective	Figura
--------------------	----------	--------------------------	-------------	--------

parametrului	viitoare a parametrului	VRSF și valoarea viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1024 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1025 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 1026 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	972 <i>Circaetus gallicus</i>
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	”0” - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1027 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			

973 Circus aeruginosus

Tabel nr. 1028 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>973 Circus aeruginosus</i></p> <p>Erete de stuf</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	<p>Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</p> <p>Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);</p>
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	<p>15 -30 de indivizi</p> <p>1 – 5 perechi</p>
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	În România populația cuibăritoare este estimată la 2.000-4.000 de perechi. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1029 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	---------------------------------	---------------------------	--------------------

Toți parametrii sunt favorabili			
---------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1030 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	973 <i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2489 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2489 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1031 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1032 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1033 - 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	973 <i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

		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	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;

Tabel nr. 1034 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1035 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1036 - 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 -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	----------------	--------------------	-------------

	inadecvată		
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabel nr. 1037 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	973 <i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. 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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1038 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			

974 Circus cyaneus

Tabel nr. 1039 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	974 <i>Circus cyaneus</i>

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 – 16 exemplare
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	În timpul pasajelor pot fi observate între 2.000 și 6.000 de exemplare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1040 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1041 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	974 <i>Circus cyaneus</i>
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	2489 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2489 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 (cuibărit + hrănire).
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1042 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1043 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1044 - 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	974 <i>Circus cyaneus</i>
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	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;

Tabel nr. 1045 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1046 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1047 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 1048 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	974 <i>Circus cyaneus</i>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1049 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile			

975 Circus macrourus

Tabel nr. 1050 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	975 <i>Circus macrourus</i> Erete alb Statut de protecție:

		<p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 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	În România populația estimată este de maximum 2 perechi cuibăritoare, iar în timpul pasajelor pot fi observate între 200 și 1.000 de exemplare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.

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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1051 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1052 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	975 <i>Circus macrourus</i>
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	2489 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)

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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2489 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 (cuibărit + hrănire).
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 1053 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1054 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1055 - 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	975 <i>Circus macrourus</i>
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 cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulată mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Tabel nr. 1056 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
1 – 2 perechi	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1057 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1058 - 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 vor avea un impact cumulată mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 1059 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	975 <i>Circus macrourus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.2.	Tendința stării	"0" - este stabilă

	globale de conservare a speciei	
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1060 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile			

980 *Coccothraustes coccothraustes*

Tabel nr. 1061 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	980 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Botgros Statut de protecție: Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Anexa 4B Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care iernezează în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 p

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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 500.000 și 1.000.000 de perechi.
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	„NFV” - nefavorabilă
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	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 1062 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		Nici un parametru nu este favorabil	

Tabel nr. 1063 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	980 <i>Coccothraustes coccothraustes</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1064 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1065 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
<i>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere</i>			

Tabel nr. 1066 - 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	980 <i>Coccothraustes coccothraustes</i>

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care 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” - favorabilă
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” - favorabilă
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabilă
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei.

Tabel nr. 1067 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
6-10 perechi	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1068 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1069 - 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
------------	--------------------------	--------------------	-------------

C9 nefavorabili	si	C10			
--------------------	----	-----	--	--	--

Tabel nr. 1070 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	980 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Botgros Statut de protecție: Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Anxa 4B Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care ierneză în aria naturală protejată.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	„FV” - favorabilă
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.	Informații suplimentare	

Tabel nr. 1071 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii în stare favorabilă				

986 *Columba palumbus*

Tabel nr. 1072 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	986 <i>Columba palumbus</i>

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație rezidentă/cuibăritoare
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60 – 120 de perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 360.000 și 720.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt constante. 0 – 1 %
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60 – 120 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	"≈" - aproximativ egal,
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	x – necunoscută
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există date privind structura populației.
A.15	Structura populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabil

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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1073 - 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.] este aproximativ egală cu Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		

Tabel nr. 1074 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	986 <i>Columba palumbus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă/cuibăritoare
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1075 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1076 - 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 Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1077 - 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	986 <i>Columba palumbus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă/cuibăritoare
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	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	U1" - nefavorabile - inadecvate
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;

Tabel nr. 1078 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	Stabil	=	Bune	4

Tabel nr. 1079 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate -	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul dintre parametrii este necunoscut		

Tabel nr. 1080 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10], și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt "U1" - nefavorabile – inadecvate.		

Tabel nr. 1081 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	986 <i>Columba palumbus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă/cuibăritoare
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	-
D.6.	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului și a cuibăritului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor de pădure este stabilă la nivel de sit. Specia utilizează atât pentru reproducere cât și pentru hrană, habitatele de pădure. În cazul sitului, aliniamentul de plopi de pe malul Dunării este favorabil speciei .

Tabel nr. 1082 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	Toți cei trei parametri sunt în stare "U1" - nefavorabilă - inadecvată		

941 Coracias garrulus

Tabel nr. 1083 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	941 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. 3. Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Prezent
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	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	Efectivul estimat în țara noastră este de 4600 – 65000 perechi 0.3%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativ
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 perechi

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal (specia nu are habitat în rezervație, VRSF este la fel 0)
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	”U2” – nefavorabilă - rea
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1084 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		Specia este absentă în sit	

Tabel nr. 1085 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>941 Coracias garrulus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Specia este absentă în rezervație
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1063 ha (Habitatul preferat de această specie nu este prezentă în rezervația naturală.)

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1063 ha (Habitatul preferat de această specie nu este prezentă în rezervația naturală.)
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	≈" - aproximativ egal (0)
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	Rea (inexistentă)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	"U2" – nefavorabilă - rea
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1086 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	

Tabel nr. 1087 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		Specia nu are habitat în aria protejată	

Tabel nr. 1088 - 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	941 <i>Coracias garrulus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație absentă
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	Nu este cazul
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective rele
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	"U1" – nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" – nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel nr. 1089 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	=	=	rele	4

Tabel nr. 1090 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
			Ambii parametri sunt rele	

Tabel nr. 1091 - 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
			perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt nefavorabile - rele	

Tabel nr. 1092 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	941 <i>Coracias garrulus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație prezentă
D.	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.4.	Informații suplimentare	

Tabel nr. 1093 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			A.16 – nefavorabilă – rea B.15 – nefavorabilă - rea C.9 – nefavorabile - rele	

Tabel nr. 1094 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>994 Coturnix coturnix</i>
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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 575.000 și 1.150.000 de perechi. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1095 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1096 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	994 <i>Coturnix coturnix</i>
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	392 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	392 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1097 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1098 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1099 - 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	994 <i>Coturnix coturnix</i>
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	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;

Tabel nr. 1100 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
2 – 4 perechi	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1101 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1102 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 1103 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	994 <i>Coturnix coturnix</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1104 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile			

997 Cuculus canorus

Tabel nr. 1105 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	997 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Statut de protecție:

		<p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 3.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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	20-25 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	În România populația cuibăritoare este formată din 300.000-600.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Necunoscut
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1106 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1107 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	997 <i>Cuculus canorus</i>
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	1063 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1063 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1108 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1109 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1110 - 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	997 <i>Cuculus canorus</i>
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	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;
------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1111 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință a viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
20-25 perechi	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1112 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1113 - 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
+			

Tabel nr. 1114 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	997 <i>Cuculus canorus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.	Informații	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în

	suplimentare	care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.
--	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1115 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Parametrii (B.15) și C(9) sunt favorabili			

1004 *Cygnus cygnus*

Tabel nr. 1116 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1004 Cygnus cygnus</i> Lebădă de iarnă Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>

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	30 – 90 exemplare
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	În timpul pasajelor pot fi observate între 2.000 și 5.000 de exemplare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	Tendența 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	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 1117 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1118 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1004 <i>Cygnus cygnus</i>
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	949.08 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1119 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1120 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1121 - 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	1004 <i>Cygnus cygnus</i>

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	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;

Tabel nr. 1122 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1123 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1124 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Tabel nr. 1125 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1004 Cygnus cygnus</i>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. Aceasta doar ierneză în aria naturală protejată.

Tabel nr. 1126 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Parametrii (B.15) și B(9) sunt favorabili			

1005 Cygnus olor

Tabel nr. 1127 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1005 Cygnus olor</i> Lebăda de vară Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3

		<p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). De asemenea, sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 – 10 de perechi cuibăritoare
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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 2.000 și 5.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei în creștere. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu este cazul
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1128 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1129 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1005 <i>Cygnus olor</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) de asemenea sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 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	F - Favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1130 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
----------	--

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Tabel nr. 1131 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	Parametrii B.3 și B.11 sunt Favorabili, dar lipsa datelor din trecut fac imposibilă calcularea unei tendințe actuale a suprafeței habitatului speciei – B.9		

Tabel nr. 1132 - 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	1005 <i>Cygnus olor</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) de asemenea sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
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	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	"FV" - favorabile
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;

Tabel nr. 1133 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1134 - Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	C.5 necunoscut C.8. favorabil		

Tabel nr. 1135 - 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 (dacă s-au putut evalua)			

Tabel nr. 1136 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1005 Cygnus olor</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) de asemenea sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă
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 crescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și anume habitatele palustre. Zona canalelor este favorabilă pentru cuibăria speciei dar și pentru iernarea acesteia. Situl îndeplinește condiții optime pentru o menținere a populației pe termen lung.
---	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1137 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 Favorabilă B.15 Favorabilă C.9 - necunoscută				

1014 Dryocopus martius

Tabel nr. 1138 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1014 Dryocopus martius</i> Ciocănitoare neagră Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 -12 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Pentru România, populația estimată este de 14.500-57.000 de perechi cuibăritoare 0 – 0,1 %
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
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	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	"0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este 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.

Tabel nr. 1139 - 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.] sau [A.10.]			

Tabel nr. 1140 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1014 Dryocopus martiu</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1021.09 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021.09 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
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"X" - necunoscut

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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1141 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1142 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1143 - 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	1014 <i>Dryocopus martius</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală rotejată	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	"x" – necunoscută
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	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;

Tabel nr. 1144 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1145 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
C.5 – FV - perspective bune			

C.8 - favorabil			
-----------------	--	--	--

Tabel nr. 1146 - 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 mediu [C.10] ȘI viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată		

Tabel nr. 1147 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1014 Dryocopus martius</i>
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	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Pădurea de foioase din lunca Dunării reprezintă un habitat favorabil pentru această specie.

Tabel nr. 1148 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile			

1016 Egretta garzetta

Tabel nr. 1149 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1016 Egretta garzetta</i> Egretă mica Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.000 și 8.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt constante. 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	"≈" - aproximativ egal

	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	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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1150 - 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 se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă - rea

Tabel nr. 1151 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1016 Egretta garzetta</i>
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	1046 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	1046 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
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	"0" - este stabilă

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 1152 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1153 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1154 - 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>1016 Egretta garzetta</i>
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	"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;
--	-----------------------------------------------------

Tabel nr. 1155 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1156 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1157 - 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 necunoscut		

Tabel nr. 1158 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1016 Egretta garzetta</i>
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	"X" - necunoscută
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 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.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1159 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
				A.16 Necunoscut B.15 favorabil C.9 Necunoscut

1040 Falco subbuteo

Tabel nr. 1160 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1040 Falco subbuteo Șoimul rândunelelor Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. 3. Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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 – 2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul estimat în țara noastră este de 5.000-12.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,05%

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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
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	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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	Tendența 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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1161 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă Inadecvată	-	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili				

Tabel nr. 1162 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1040 Falco subbuteo</i>
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	1413 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1413 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 (cuibărit + hrănire).
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1163 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1164 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1165 - 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>1040 Falco subbuteo</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Tabel nr. 1166 - 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)	=	Bune	4
----------------	------------	---	------	---

Tabel nr. 1167 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.				

Tabel nr. 1168 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 1169 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1040 Falco subbuteo</i>
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	”0” - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1170 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

A.16. – Favorabil			
B.15. – Favorabil			
C.9. – Favorabil			

1042 Falco vespertinus

Tabel nr. 1171 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1042 Falco vespertinus</p> <p>Vânturel de seară</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 – 40 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 1.000 și 1.500 de perechi.

	protejată și mărimea populației naționale	Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în creștere. 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1172 - 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

Tabel nr. 1173 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1042 Falco vespertinus</i>
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	392.05 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	392.05 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	"FV" - favorabilă,

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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1174 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1175 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1176 - 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	<p>1042 <i>Falco vespertinus</i> Vânturel de seară Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p>

		Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).
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	"≈" - aproximativ egal
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	"X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulativ asupra speciei în viitor	• Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Tabel nr. 1177 - 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
Sub VRSF	X (necunoscut)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Tabel nr. 1178 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul din parametri este		

	necunoscut		
--	------------	--	--

Tabel nr. 1179 - 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, au un impact mediu în viitor [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt necunoscute		

Tabel nr. 1180 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1042 <i>Falco vespertinus</i>
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	"x" - este necunoscută
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 a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit. Până în momentul de față, în urma datelor colectate de noi, specia a fost observată doar în număr foarte redus în sit. Este posibil cuibăritoare în apropierea acestuia.

Tabel nr. 1181 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			2 parametrii sunt necunoscuți

Tabel nr. 1182 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1043 Ficedula albicollis</i> Muscar gulerat Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 – 50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 500.000 și 1.500.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în creștere. 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1183 - 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

Tabel nr. 1184 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>1043 Ficedula albicollis</i>
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	1021.09 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021.09 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	"FV" - favorabilă,
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	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 1185 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1186 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1187 - 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	1043 <i>Ficedula albicollis</i>
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	"≈" - aproximativ egal
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	"X" – necunoscute

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	• Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1188 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	X (necunoscut)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Tabel nr. 1189 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul din parametri este necunoscut		

Tabel nr. 1190 - 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, au un impact mediu în viitor [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt necunoscute		

Tabel nr. 1191 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1043 <i>Ficedula albicollis</i>
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	"x" - este necunoscută
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 a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit. Până în momentul de față, în urma datelor colectate de noi, specia nu a fost observată în sit.

Tabel nr. 1192 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă rea	-	Necunoscută
					2 parametrii sunt necunoscuți

1044 *Ficedula hypoleuca*

Tabel nr. 1193 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1044 Ficedula hypoleuca</i> Muscar negru Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p>

		Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).
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 – 15 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 80 și 100 de perechi. 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1194 - 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

Tabel nr. 1195 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1044 <i>Ficedula hypoleuca</i>
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	1021.09 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021.09 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie

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	"FV" - favorabilă,
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1196 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1197 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1198 - 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>1044 Ficedula hypoleuca</i>
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	"≈" - aproximativ egal

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	”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;

Tabel nr. 1199 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	X (necunoscut)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Tabel nr. 1200 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul din parametrii este necunoscut		

Tabel nr. 1201 - 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, au un impact mediu în viitor [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt necunoscute		

Tabel nr. 1202 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1044 Ficedula hypoleuca</i>
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	"x" - este necunoscută
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 a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit. Până în momentul de față, în urma datelor colectate de noi, specia nu a fost observată în sit.

Tabel nr. 1203 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
				2 parametrii sunt necunoscuți

1048 *Fringilla coelebs*

Tabel nr. 1204 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1048 Fringilla coelebs</i> Cinteză Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (parțial rezidentă) cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	200 – 250 de perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.000.000 și 8.000.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt constante. 0 – 0,01 %
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	200 – 250 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	"≈" - aproximativ egal,
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	x – necunoscută
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există date privind structura populației.
A.15	Structura populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1205 - 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.] este aproximativ egală cu Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		

Tabel nr. 1206 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1048 Fringilla coelebs</i>
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	1021 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Nu este cazul

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
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	medie
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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1207 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1208 - 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 Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei		

Tabel nr. 1209 - 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	1048 <i>Fringilla coelebs</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (parțial rezidentă) 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	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;

Tabel nr. 1210 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	Stabil	=	Bune	4

Tabel nr. 1211 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	C.5 favorabil C.8 U2 - nefavorabile - inadecvate		

Tabel nr. 1212 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10], și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt "U1" - nefavorabile – inadecvate.		

Tabel nr. 1213 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1048 Fringilla coelebs</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3.	Starea globală de	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,

	conservare a speciei	
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă,
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului și a cuibăritului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor de pădure este stabilă la nivel de sit. Specia utilizează atât pentru reproducere cât și pentru hrană, habitatele de pădure, și tufăriș . În cazul sitului, inclusiv aliniamentul de ploi de pe malul heleșteielor este favorabil speciei .

Tabel nr. 1214 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 Nefavorabilă – inadecvată B.15 Nefavorabilă – inadecvată C.9 Nefavorabilă - inadecvată		

1050 *Fringilla montifringilla*

Tabel nr. 1215 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1050 Fringilla montifringilla</i> Cinteză de iarnă Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p>

		<p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 – 120 de indivizi ierneză
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	-
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.

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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1216 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1217 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1050 Fringilla montifringilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1442,68 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1442,68 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	” ≈ ” – aproximativ egal

	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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1218 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1219 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală			

protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
-------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1220 - 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>1050 Fringilla montifringilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care iernează 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	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;

Tabel nr. 1221 - 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

Tabel nr. 1222 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
------------	--------------	---	---------------------	-------------

	inadecvate		
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1223 - 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
+				

Tabel nr. 1224 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1050 Fringilla montifringilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care ierneză în aria naturală protejată.
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia doar ierneză în aria naturală protejată.

Tabel nr. 1225 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Parametrii (B.15) și C(9) sunt favorabili				

1055 Galerida cristata

Tabel nr. 1226 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1055 Galerida cristata</i> Ciocârlan Statut de protecție:

		<p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 –10 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 200.000 și 400.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt stabile. 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1227 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		

Tabel nr. 1228 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1055 Galerida cristata</i>
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	402,05 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	402,05 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	"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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1229 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1230 - 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 bună			

Tabel nr. 1231 - 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	1055 <i>Galerida cristata</i>
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	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;

Tabel nr. 1232 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1233 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri sunt favorabili			

Tabel nr. 1234 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile.		

Tabel nr. 1235 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1055 <i>Galerida cristata</i>
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	-

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 propice este stabilă la nivel de si. În general ciocârlanul este asociat cu terenurile agricole, dar poate fi identificată și în pajiști sau lunci uscate. În urma aplicării metodologiilor, specia a fost observată în numere foarte mici.
------	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1236 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 inadecvată B.16 Favorabil C.9 Favorabil		

1073 *Haliaeetus albicilla*

Tabel nr. 1237 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1073 Haliaeetus albicilla</i></p> <p>Codalb</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 -8 de indivizi 0 – 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	În România populația cuibăritoare este estimată la 120 - 220 de perechi. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1238 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1239 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1073 <i>Haliaeetus albicilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1970.17 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1970.17 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1240 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1241 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1242 - 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>1073 Haliaeetus albicilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. 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	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;

Tabel nr. 1243 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1244 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri			

(C5 și C8) sunt favorabili.			
-----------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1245 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabel nr. 1246 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<p>1073 <i>Haliaeetus albicilla</i></p> <p>Codalb</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală

	naturală protejată	protejată pentru odihnă și/sau hrănire. 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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1247 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Parametrii (A16), (B.15) și C(9) sunt favorabili				

1075 *Hieraaetus pennatus*

Tabel nr. 1248 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1075 Hieraaetus pennatus</i> Acvila mică Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p>

		<p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 – 10 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 150 și 320 de perechi. 0 %
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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1249 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		

Tabel nr. 1250 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1075 <i>Hieraaetus pennatus</i>
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	3068 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3068 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie

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	medie
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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1251 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1252 - 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 medie.		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Tabel nr. 1253 - 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	1075 <i>Hieraaetus pennatus</i>
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	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;

Tabel nr. 1254 - 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
Necunoscute	= stabil	Necunoscute	Necunoscute	

Tabel nr. 1255 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
------------	--------------	---	---------------------	-------------

	inadecvate		
	Unul dintre parametrii este inadecvat		

Tabel nr. 1256 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt inadecvate		

Tabel nr. 1257 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1075 Hieraetus pennatus</i>
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	"0" - este stabilă
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 propice este stabilă la nivel de si. Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânătoare. În urma aplicării metodologiilor specia a fost observată în numere foarte mici.

Tabel nr. 1258 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 Nefavorabil - Inadecvată B.16 Favorabil C.9 Favorabil		

1076 Himantopus himantopus

Tabel nr. 1259 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i> Piciorong Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Conform listei IUCN este încadrată ca fiind o specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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 – 40 de 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	În România populația estimată este de 900-2.000 de perechi. Între 1.500 și 6.000 de exemplare pot fi observate pe teritoriul țării în timpul pasajelor. 0 – 2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativ
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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1260 - 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 se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă - rea

Tabel nr. 1261 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i>
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	949 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Maxim 949, în funcție de practicile piscicole
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea (excepție când bazinele sunt secate)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

	calității 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	"X" - necunoscută
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"X" - necunoscută
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1262 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
x (necunoscută)	Nu există date

Tabel nr. 1263 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	Orice altă combinație		

Tabel nr. 1264 - 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>1076 Himantopus himantopus</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> "x" - necunoscută;
C.4	Raportul dintre mărimea populației	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal,

	de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • ">" - mai mare,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • U1 - nefavorabile – rele (Excepție când bazinele sunt secate)
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Tabel nr. 1265 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=	Bune	4

Tabel nr. 1266 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
		Unul sau amândoi parametri în stare rea	

Tabel nr. 1267 - 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 se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor ca fiind favorabilă sau nefavorabilă-rea

Tabel nr. 1268 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1076 Himantopus himantopus</i>
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	"X" - necunoscută
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 utilizează zonele mârloase ale apelor pentru hrănire. În anumite perioade, unele din acumulările permanente sunt golite aproape complet, acestea constituind zone de hrănire propice pentru această specie.

Tabel nr. 1269 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			Toți parametrii sunt necunoscuți

1077 Hippolais icterina

Tabel nr. 1270 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	<p><i>1077 Hippolais icterina</i> Frunzărița gălbuie Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>1. Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	120 -200 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Pentru România, populația estimată este de 15.500- 30.000 de perechi cuibăritoare 0 – 0,1 %
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	120 -200 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	"0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este 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.

Tabel nr. 1271 - 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.] sau [A.10.]			
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1272 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1077 Hippolais icterina</i>
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	1871 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1871 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
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”X” - necunoscut
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1273 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1274 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru			

supraviețuirea pe termen lung a speciei			
-----------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1275 - 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>1077 Hippolais icterina</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală rotejată	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	"x" – necunoscută
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	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;

Tabel nr. 1276 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendință	Raportul dintre valoarea	Perspectivă	Figura
--------------------	----------	--------------------------	-------------	--------

parametrului	viitoare a parametrului	VRSF și valoarea viitoare a parametrului		
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1277 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
C.5 – FV - perspective bune C.8 - favorabil			

Tabel nr. 1278 - 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 mediu [C.10] ȘI viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată		

Tabel nr. 1279 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1077 Hippolais icterina</i>
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	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Pădurea de foioase din lunca Dunării reprezintă un habitat favorabil pentru această specie.

Tabel nr. 1280 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 necunoscut, B.15 Favorabil C.9 Favorabil			

1079 Hippolais pallida

Tabel nr. 1281 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1079 Iduna pallida</i> Frunzărița cenușie Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) 1. Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 -15 perechi cuibăritoare

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Pentru România, populația estimată este de 3.000-10.000 de perechi cuibăritoare 0 – 02%
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 15 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	"0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	Tendența 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	"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.

Tabel nr. 1282 - 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.] sau [A.10.]			

Tabel nr. 1283 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1079 <i>Iduna pallida</i>
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	29.35 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	29.35 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
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”X” - necunoscut
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1284 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1285 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este			

adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
---------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1286 - 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>1079 Iduna pallida</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală rotejată	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	"x" – necunoscută
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	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;

Tabel nr. 1287 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare	Perspective	Figura
---------------------------------	---------------------	----------------------------------------------------	-------------	--------

	parametrului	a parametrului		
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1288 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
C.5 – FV - perspective bune C.8 - favorabil			

Tabel nr. 1289 - 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 mediu [C.10] ȘI viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată		

Tabel nr. 1290 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1079 <i>Iduna pallida</i>
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	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Pădurea de foioase din lunca Dunării reprezintă un habitat favorabil pentru această specie.

Tabel nr. 1291 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare.			

1083 *Hirundo rustica*

Tabel nr. 1292 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1083 Hirundo rustica</i> Rândunica Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) 1. Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 -30 perechi cuibăritoare 200 – 500 de exemplare folosesc situl pentru hrănire

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Pentru România, populația estimată este de 500.000-1.000.000 de perechi cuibăritoare 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 30 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	"0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este 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.

Tabel nr. 1293 - 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.] sau [A.10.]			

Tabel nr. 1294 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1083 <i>Hirundo rustica</i>
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	2489 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2489 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
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”X” - necunoscut
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1295 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
----------	--

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Tabel nr. 1296 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1297 - 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	1083 <i>Hirundo rustica</i>
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	"x" – necunoscută

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	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;

Tabel nr. 1298 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1299 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
C.5 – FV - perspective bune C.8 - favorabil			

Tabel nr. 1300 - 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 mediu [C.10] ȘI viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată		

Tabel nr. 1301 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1083 <i>Hirundo rustica</i>
A.2.	Tipul populației	populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

	speciei în aria naturală protejată	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	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Specia este comună în zona ariei protejată, totuși majoritatea cuiburilor sunt situate în localitățile din apropiere. Aria protejată este folosită pentru hrănire.

Tabel nr. 1302 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare.			

1090 *Ixobrychus minutus*

Tabel nr. 1303 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1090 Ixobrychus minutus</i> Stârc pitic Statut de protecție: A. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) B. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România se estimează că populația cuibăritoare este cuprinsă între 10.000 și 15.000 perechi. 0 – 0,5%
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 – 10 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1304 - 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

Tabel nr. 1305 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1090 Ixobrychus minutus</i>
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	949 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	949 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	"0" - stabilă

	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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1306 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1307 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1308 - 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>1090 Ixobrychus minutus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • X – perspective necunoscute

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> "FV" - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> "X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> 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;

Tabel nr. 1309 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	=	=	Bune	3

Tabel nr. 1310 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul dintre parametrii este necunoscut		

Tabel nr. 1311 - 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

Tabel nr. 1312 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1090 Ixobrychus minutus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"X" - necunoscută
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"X" - necunoscută
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatic, în special a stufărișului este stabilă la nivel de sit. Specia utilizează stufărișul pentru cuibărit și zonele adiacente pentru hrănire.

Tabel nr. 1313 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			A.16 necunoscut B.15 Favorabil C.9 necunoscut

1091 Jynx torquilla

Tabel nr. 1314 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1091 Jynx torquilla</i> Capîntortură Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea

		<p>vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>1. Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 -45 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Pentru România, populația estimată este de 14.500-57.000 de perechi cuibăritoare 0 – 0,1 %
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 – 45 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	"0" - stabilă,

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este 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.

Tabel nr. 1315 - 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.] sau [A.10.]			

Tabel nr. 1316 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1091 Jynx torquilla</i>
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	1021.09 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021.09 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
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”X” - necunoscut
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1317 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1318 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1319 - 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>1091 Jynx torquilla</i>
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	"x" – necunoscută

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	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;

Tabel nr. 1320 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1321 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
C.5 – FV - perspective bune C.8 - favorabil			

Tabel nr. 1322 - 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 mediu [C.10] ȘI viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată		

Tabel nr. 1323 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1091 Jynx torquilla</i>
A.2.	Tipul populației	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

	speciei în aria naturală protejată	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	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Pădurea de foioase din lunca Dunării reprezintă un habitat favorabil pentru această specie.

Tabel nr. 1324 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare.			

1098 *Lanius collurio*

Tabel nr. 1325 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1098 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p>

		<p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	90 – 140 de 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimate la 1.600.000-3.600.000 de perechi și are un trend ascendent. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	• "0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1326 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1327 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1098 <i>Lanius collurio</i>
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	1099 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1099 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 aeriene și verificări și delimitări în

	habitatului speciei în aria naturală protejată	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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1328 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1329 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1330 - 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	1098 <i>Lanius collurio</i>
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	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;
------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1331 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1332 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1333 - 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
+			

Tabel nr. 1334 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1098 <i>Lanius collurio</i>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-

D.6.	Informații suplimentare	Este cea mai cunoscută specie de sfrâncioc, întâlnită atât în parcurile urbane, cât și în pășuni cu tufăriș. Habitatele în care este găsită sunt foarte diversificate. În sit specia are o distribuție largă.
------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1335 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare.			

1100 *Lanius minor*

Tabel nr. 1336 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1100 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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– 45 de 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimate la 65.000-130.000 de perechi și are un trend ascendent. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	• "0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1337 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1338 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1100 <i>Lanius minor</i>
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	421.25 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	421.25 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	” ≈ ” – aproximativ egal

	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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1339 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1340 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile.			

Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1341 - 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>1100 Lanius minor</i>
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	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;

Tabel nr. 1342 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1343 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1344 - 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
+			

Tabel nr. 1345 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1100 Lanius minor</i>
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	”0” - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Aliniamentele de plop din sit reprezintă un habitat propice pentru cuibărit.

Tabel nr. 1346 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare.			

1106 *Larus cachinnans*

Tabel nr. 1347 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1106 Larus cachinnans</i> Pescăruș pontic Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) Anexa 2B Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 3.</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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	40-50 i
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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 2.000 și 4.000 de perechi. În pasaj pot fi observate 25.000 – 70.000 de exemplare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1348 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1349 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1106 Larus cachinnans</i>
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	949 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1350 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1351 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1352 - 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>1106 Larus cachinnans</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1353 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
120-400 i	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1354 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1355 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 1356 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1106 Larus cachinnans</i>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1357 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			

1114 Larus minutus

Tabel nr. 1358 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1114 Larus minutus</i></p> <p>Pescăruș mic</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p>

		<p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	35 - 50 i
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 %
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.

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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1359 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1360 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1114 Larus minutus</i>
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	949 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949 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	”≈” – aproximativ egal

	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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1361 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1362 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria			

naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1363 - 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	1114 <i>Larus minutus</i>
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	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;

Tabel nr. 1364 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență 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
----------------	------------	----------------------------	------	---

Tabel nr. 1365 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1366 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 1367 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1114 Larus minutus</i>
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	”0” - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Pescărușul mic este întâlnit doar în pasaj în sit.

Tabel nr. 1368 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile				

1115 Larus ridibundus (Chroicocephalus ridibundus)

Tabel nr. 1369 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1115 Chroicocephalus ridibundus</i> Pescăruș râzător Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	50 - 100 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 3.400 și 8.000 de perechi. În pasaj pot fi observate 100.000 – 300.000 de exemplare. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în creștere. 0 – 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1370 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10).		

Tabel nr. 1371 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1115 Chroicocephalus ridibundus</i>

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	949 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"x" - necunoscut
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1372 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1373 - 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 calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată			

Tabel nr. 1374 - 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>1115 Chroicocephalus ridibundus</i>
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	FV - favorabile,

	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;

Tabel nr. 1375 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1376 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1377 - 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			

Tabel nr. 1378 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1115 Chroicocephalus ridibundus</i>
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	"0" - este stabilă,

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 utilizează habitatele acvatice pentru hrănire, situl îndeplinind funcții favorabile pentru aceasta.

Tabel nr. 1379 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 "U1" - nefavorabilă - inadecvată, B.15 Favorabil C.9 Favorabil		

1126 Lullula arborea

Tabel nr. 1380 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1126 Lullula arborea</i> Ciocârlie de pădure Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p>

		Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).
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 – 60 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 100.000 și 250.000 de perechi. 0 %
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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută

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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1381 - 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

Tabel nr. 1382 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1126 Lullula arborea</i>
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	1021.09 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021.09 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	"FV" - favorabilă,
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1383 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1384 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1385 - 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>1126 Lullula arborea</i>
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	"≈" - aproximativ egal
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	"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;

Tabel nr. 1386 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Sub VRSF	X (necunoscut)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Tabel nr. 1387 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
			Unul din parametrii este necunoscut

Tabel nr. 1388 - 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, au un impact mediu în viitor [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt necunoscute		

Tabel nr. 1389 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>1126 Lullula arborea</i>
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	"x" - este necunoscută
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 a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit. Până în momentul de față, în urma datelor colectate de noi, specia nu a fost observată în sit.

Tabel nr. 1390 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			2 parametrii sunt necunoscuți

1128 Luscinia megarhynchos

Tabel nr. 1391 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1128 Luscinia megarhynchos</i></p> <p>Privighetoare roșcată</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p>

		<p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	80 – 100 de 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimate la 800.000-1.600.000 de perechi și are un trend ascendent. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	• "0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1392 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1393 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1128 <i>Luscinia megarhynchos</i>
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	1871 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1871 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1394 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1395 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1396 - 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	1128 <i>Luscinia megarhynchos</i>
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	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;

Tabel nr. 1397 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1398 - Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1399 - 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
+			

Tabel nr. 1400 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1128 Luscinia megarhynchos</i>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Pădurea de foioase din lunca Dunării reprezintă un habitat favorabil pentru această specie.

Tabel nr. 1401 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			
---------------------------------------------------	--	--	--

1141 Merops apiaster

Tabel nr. 1402 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1141 Merops apiaster Prigorie Statut de protecție: O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare –Anexa 4B Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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	50-100 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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 200.000 și 400.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt constante. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1403 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1404 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1141 Merops apiaster</i>
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	97 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	97 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1405 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1406 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1407 - 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>1141 Merops apiaster</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> 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;

Tabel nr. 1408 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
50-100 perechi	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1409 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1410 - 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
+			

Tabel nr. 1411 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1141 Merops apiaster</i>
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	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1412 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă			

1142 Miliaria calandra

Tabel nr. 1413 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1142 Miliaria calandra</i> Presura sură Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2

		<p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	110 – 180 de 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimate la 1.300.000 și 2.600.000 de perechi și are un trend ascendent. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	• "0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1414 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1415 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1142 Miliaria calandra</i>
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	421.25 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	421.25 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1416 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1417 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1418 - 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>1142 Miliaria calandra</i>
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	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;
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1419 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1420 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1421 - 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
+			

Tabel nr. 1422 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1142 <i>Miliaria calandra</i>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea

	speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Specie are o distribuție largă în sit.
--	----------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1423 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile			

1143 *Milvus migrans*

Tabel nr. 1424 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1143 <i>Milvus migrans</i> Gaie neagră Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată ca fiind de maximum 10 perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în declin. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1425 - 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.] este aproximativ egală cu Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		

Tabel nr. 1426 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1143 Milvus migrans</i>
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	1021 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	medie
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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1427 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1428 - 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 Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei		

Tabel nr. 1429 - 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>1143 Milvus migrans</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Densități însemnate în migrație.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • U2 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "U1" - nefavorabile - inadecvate,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1430 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscute	= (stabil)	X (necunoscute)	Necunoscute	4

Tabel nr. 1431 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul dintre parametri este necunoscut		

Tabel nr. 1432 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10], și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt "U1" - nefavorabile – inadecvate.		

Tabel nr. 1433 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1143 Milvus migrans</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Densități însemnate în migrație.Densități însemnate în migrație.
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	-
D.6.	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului și a cuibăritului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor este stabilă la nivel de sit. Specia preferă pădurile bătrâne de foioase de la câmpie și deal, mai ales arboretele de luncă (plopi, frasini sau stejari), situate în apropierea apelor curgătoare sau stătătoare. De asemenea vizitează câmpurile cultivate și pajiștile naturale.

Tabel nr. 1434 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	Toți parametrii sunt "U1" - nefavorabilă - inadecvată		

1149 Motacilla alba

Tabel nr. 1435 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1149 Motacilla alba</i> Codobaură alba Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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 – 25 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 350.000 și 700.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt constante. 0 – 0,01%
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1436 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale		

Tabel nr. 1437 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1149 Motacilla alba</i>
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	392 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	392 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1438 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1439 - 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			

Tabel nr. 1440 - 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>1149 Motacilla alba</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • U1" - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1441 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	= (stabil)	Bune	4

Tabel nr. 1442 - Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul dintre parametrii este necunoscut		

Tabel nr. 1443 - 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
	Unul dintre parametrii este necunoscut		

Tabel nr. 1444 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1149 Motacilla alba</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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. 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.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1445 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 nefavorabil inadecvat B.15 Favorabil C.9 Necunoscut		

1151 Motacilla flava

Tabel nr. 1446 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1151 Motacilla flava</i> Codobatură galbenă Statut de protecție: A. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) B. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca fiind o specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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 referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din țară a fost estimată la 850.000-1.700.000 de perechi și este în prezent în ușor declin. 0 – 0,01%
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1447 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale		

Tabel nr. 1448 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1151 Motacilla flava</i>
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	392 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	392 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1449 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1450 - 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			

Tabel nr. 1451 - 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>1151 Motacilla flava</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • U1" - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1452 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	= (stabil)	Bune	4

Tabel nr. 1453 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul dintre parametrii este necunoscut		

Tabel nr. 1454 - 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
	Unul dintre parametrii este necunoscut		

Tabel nr. 1455 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1151 Motacilla flava</i>
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	-
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 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.

Tabel nr. 1456 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 nefavorabil inadecvat B.15 Favorabil C.9 Necunoscut		

1154 Muscicapa striata

Tabel nr. 1457 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1154 Muscicapa striata</i> Muscar sur Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p>

		Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).
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 - 30 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Pentru România, populația estimată este de 225.000-450.000 de perechi cuibăritoare 0 – 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 - 30 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	"0" - stabilă,

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este 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.

Tabel nr. 1458 - 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.] sau [A.10.]			

Tabel nr. 1459 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1154 Muscicapa striata</i>
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	1021.09 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021.09 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
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”X” - necunoscut
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1460 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1461 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1462 - 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>1154 Muscicapa striata</i>
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	”x” – necunoscută
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	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;

Tabel nr. 1463 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1464 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
C.5 – FV - perspective bune C.8 - favorabil			

Tabel nr. 1465 - 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 mediu [C.10] ȘI viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată		

Tabel nr. 1466 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1154 Muscicapa striata</i>
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	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Pădurea de foioase din lunca Dunării reprezintă un habitat favorabil pentru această specie.

Tabel nr. 1467 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 necunoscut, B.15 Favorabil C.9 Favorabil			

337 *Oriolus oriolus*

Tabel nr. 1468 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> Grangur Statut de protecție: 1. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare (Anexa 4B). 2. Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC). 3. Convenția de la Berna, Anexa II 4. Legea 407/2006, Anexa 2

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	70 – 100 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România se estimează a fi cuprinsă între 130.000 și 300.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,05%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativ.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	70 – 100 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	”0” - stabilă
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	”0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1469 - 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.] sau [A.10.]			

Tabel nr. 1470 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Oriolus oriolus</i>
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	1021 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 ha (pădurile de pe ostrov)
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.
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1471 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1472 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1473 - 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>Oriolus oriolus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală rotejată	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;

Tabel nr. 1474 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1475 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri în stare favorabilă				

Tabel nr. 1476 - 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 viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată			

Tabel nr. 1477 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Oriolus oriolus</i>
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	”0” - stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1478 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametri sunt favorabili			

1162 Nycticorax nycticorax

Tabel nr. 1479 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>Nycticorax nycticorax</i> Stârc stârc de noapte Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	40 -70 de indivizi 0 – 10 perechi cuibăritoare
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	În România populația cuibăritoare este estimată la 4.000 - 8.000 de perechi. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	Tendența 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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1480 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1481 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i>

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	949.08 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 1482 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1483 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1484 - 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>Nycticorax nycticorax</i>
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	"≈" - aproximativ egal

	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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Tabel nr. 1485 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1486 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1487 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabel nr. 1488 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală

	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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Specia este comună în sit, în special în perioada pasajului.

Tabel nr. 1489 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			

1174 Otus scops

Tabel nr. 1490 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1174 Otus scops</p> <p>Cuiș</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p>

		<p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 – 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimate la 8.000 și 20.000 de perechi. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	• "0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1491 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1492 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1174 Otus scops</i>
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	421.25 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	421.25 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1493 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1494 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1495 - 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	1174 <i>Otus scops</i>
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	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;

Tabel nr. 1496 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1497 - Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1498 - 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
+			

Tabel nr. 1499 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1174 Otus scops</i>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. În urma aplicării metodologiilor de inventariere, specia nu a fost identificată.

Tabel nr. 1500 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			

1176 Pandion haliaetus

Tabel nr. 1501 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1176 <i>Pandion haliaetus</i> Uligan pescar Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 – 4 exemplare în pasaj
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	În România populația estimată este de 50 - 200 perechi cuibăritoare. 0 – 2 (Clasa C)

	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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1502 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1503 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1176 Pandion haliaetus</i>
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	949.08 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1504 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1505 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1506 - 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	1176 <i>Pandion haliaetus</i> Uligan pescar

		<p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	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;

Tabel nr. 1507 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1508 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1509 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 1510 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1176 <i>Pandion haliaetus</i>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de	-

	conservare necunoscută	
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Specia este întâlnită doar în perioada pasajului, în efective mici.

Tabel nr. 1511 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile			

1190 *Pelecanus crispus*

Tabel nr. 1512 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1190 <i>Pelecanus crispus</i> Pelican creț Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Anexa 3 Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Acordul privind conservarea păsărilor de apă migratoare african-eurasiatice (România a aderat prin Legea Nr. 89 din 10 mai 2000) Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn, Anexele 1-2</p>

		Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințat (Near Threatened - NT)
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 inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 240-330 de perechi. În timpul migrației efectivele din țara noastră sunt cuprinse între 900 și 1.800 de indivizi, iar peste iarnă pot să rămână între 100 și 800 de indivizi. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.

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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1513 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1514 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1190 Pelecanus crispus</i>
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	949 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949 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 (hrănire).

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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1515 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1516 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1517 - 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>1190 Pelecanus crispus</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1518 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
1-3 i	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1519 - Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1520 - 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 vor avea un impact cumulat mediu asupra populațiilor.		

Tabel nr. 1521 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<p><i>1190 Pelecanus crispus</i></p> <p>Pelican creț</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare .</p> <p>Anexa 3</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Acordul privind conservarea păsărilor de apă migratoare african-aurasiatice (România a aderat prin Legea Nr. 89 din 10 mai 2000)</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p>

		Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn, Anexele 1-2 Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințat (Near Threatened - NT
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1522 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Parametrii (B.15) și C(9) sunt favorabili			

1191 *Pelecanus onocrotalus*

Tabel nr. 1523 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1191 Pelecanus onocrotalus</i> Pelican comun Statut de protecție: A. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) B. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințat (Near threatened - NT
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	20 - 40 de indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 4100-4500 de perechi. În timpul migrației efectivele din țara noastră sunt cuprinse între 12.000 și 20.000 de indivizi, iar peste iarnă pot să rămână între 10 și 50 de indivizi. 0 – 2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1524 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale		

Tabel nr. 1525 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1191 Pelecanus onocrotalus</i>
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	1046 ha (variabil în funcție de cotele Dunării: 97 ha bancurile de nisip pentru odihnă, 949 ha apa Dunării pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1046 ha (variabil în funcție de cotele Dunării: 97 ha bancurile de nisip pentru odihnă, 949 ha apa Dunării pentru hrănire)
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)

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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1526 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1527 - 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 stabile și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie.		

Tabel nr. 1528 - 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>1191 Pelecanus onocrotalus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • U1 - perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • U1 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "U1" - nefavorabile - inadecvate,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1529 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	= (stabil)	Bune	4

Tabel nr. 1530 - Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Ambii parametri sunt nefavorabili - inadecvați		

Tabel nr. 1531 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt nefavorabile - inadecvate		

Tabel nr. 1532 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1191 Pelecanus onocrotalus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 preferă habitatele acvatice dulcicole, dar și în lagune de coastă, delte și estuare.

Tabel nr. 1533 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 - nefavorabile - inadecvate, B.15 - nefavorabile - inadecvate, C.9 nefavorabile - inadecvate		

1200 Phalacrocorax carbo

Tabel nr. 1534 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1200 Phalacrocorax carbo</i> Cormoran mare Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	1500 – 2000 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 12.000 și 20.000 de perechi. În pasaj se pot observa între 10.000 și 20.000 de indivizi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt constante. 2 - 10% (clasa B)
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă – inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1535 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Tabel nr. 1536 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1200 Phalacrocorax carbo</i>
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	949 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie

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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1537 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1538 - 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 stabile și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie.		

Tabel nr. 1539 - 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>1200 Phalacrocorax carbo</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • U2 - perspective inadecvate
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • U2 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "U1" - nefavorabile - inadecvate,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1540 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	= (stabil)	Bune	4

Tabel nr. 1541 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Ambii parametrii sunt nefavorabili - inadecvați			

Tabel nr. 1542 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt nefavorabile - inadecvate		

Tabel nr. 1543 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1200 <i>Phalacrocorax carbo</i> Cormoran mare Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	"0" - este stabilă
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 preferă habitatele acvatice pentru a se hrăni.

Tabel nr. 1544 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

	A.16 - nefavorabile - inadecvate, B.15 - nefavorabile - inadecvate, C.9 nefavorabile - inadecvate		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

1202 *Phalacrocorax pygmaeus*

Tabel nr. 1545 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1200 Phalacrocorax pygmaeus</i> Cormoran mic Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	250 – 500 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 9.400- 10.500 de perechi. În pasaj se pot observa între 10.000 și 18.000 de indivizi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt constante.

		1 – 2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă – inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1546 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Tabel nr. 1547 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1200 Phalacrocorax pygmaeus</i>
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	949 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1548 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1549 - 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 stabile și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie.		

Tabel nr. 1550 - 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>1200 Phalacrocorax pygmaeus</i>
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	U1 - perspective inadecvate
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	U1 - 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;

Tabel nr. 1551 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------	--------

La fel cu VRSF	= (stabil)	= (stabil)	Bune	4
----------------	------------	------------	------	---

Tabel nr. 1552 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Ambii parametrii sunt nefavorabili - inadecvați		

Tabel nr. 1553 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt nefavorabile - inadecvate		

Tabel nr. 1554 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<p><i>1200 Phalacrocorax pygmaeus</i></p> <p>Cormoran mic</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>

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	"0" - este stabilă
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 preferă habitatele acvatice pentru a se hrăni.

Tabel nr. 1555 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 - nefavorabile - inadecvate, B.15 - nefavorabile - inadecvate, C.9 nefavorabile - inadecvate		

1206 *Philomachus pugnax*

Tabel nr. 1556 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1206 Philomachus pugnax</i></p> <p>Bătăuș</p> <p>Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p>

		<p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	250 - 400 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	<p>În România efectivul care este văzut în timpul pasajelor este de 35.000-100.000 de exemplare.</p> <p>0 – 2%</p>
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativ
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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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	"0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.

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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1557 - 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.] este aproximativ egal[cu mărimea populației de referință [A.10.]		

Tabel nr. 1558 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<p><i>1206 Philomachus pugnax</i> Bătăuș Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p>

		Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).
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	2075 ha (variabil, în funcție de cotele Dunării)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2075 ha (variabil funcție de cotele Dunării)
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării atelor obținute prin măsurători parțiale;

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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1559 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0(Stabil)	0/0

Tabel nr. 1560 - 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 natural protejată este medie[B.11]		

Tabel nr. 1561 - 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>1206 Philomachus pugnax</i> Bătăuș Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1

		<p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile,
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;
------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1562 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență 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

Tabel nr. 1563 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri sunt favorabili			

Tabel nr. 1564 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile		

Tabel nr. 1565 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1206 <i>Philomachus pugnax</i> Bătăuș Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și

		<p>a habitatelor naturale din Europa, adoptata la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă,
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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. Se hrănește în zone litorale, delte, mlaștini sărate și în zone umede de câmpie (precum bălți mici cu vegetație la margine și mlaștini cu movile). 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 (cultivate în special cu grâu sau orez).

Tabel nr. 1566 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	2 parametri sunt evaluați ca "U1" - nefavorabilă - inadecvat		

1208 Phoenicurus ochruros

Tabel nr. 1567 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1208 Phoenicurus ochruros</i></p> <p>Codroș de munte</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	<p>Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).</p> <p>Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</p>
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	<p>1-10 de perechi</p> <p>180 – 250 de indivizi în pasaj</p>
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<p>Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete</p>
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	<p>În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 390.000- 780.000 de perechi.</p> <p>0 – 2 %</p>
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	<p>nesemnificativă</p>

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1568 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1569 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
-----------	------------------	------------------

A.1.	Specia	<p><i>1208 Phoenicurus ochruros</i></p> <p>Codroș de munte</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<p>Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).</p> <p>Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</p>
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1442,68 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1442,68 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1570 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1571 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1572 - 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	<p>1208 <i>Phoenicurus ochruros</i></p> <p>Codroș de munte</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<p>Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).</p> <p>Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</p>
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	"≈" - aproximativ egal

	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	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;

Tabel nr. 1573 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1574 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1575 - 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
+			

Tabel nr. 1576 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<p>1208 <i>Phoenicurus ochruros</i></p> <p>Codroș de munte</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<p>Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).</p> <p>Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</p>
D.11.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.12.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” - este stabilă
D.13.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.14.	Informații suplimentare	Efectivele populaționale sunt ridicate în timpul pasajelor.

Tabel nr. 1577 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			

1211 Phylloscopus collybita

Tabel nr. 1578 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1211 Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) 2. Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	300 -600 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria	Pentru România, populația estimată este de 2.500.000-5.000.000 de perechi cuibăritoare

	naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 0,1 %
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300 - 600 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	"0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este 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.
------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1579 - 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.] sau [A.10.]			

Tabel nr. 1580 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1211 Phylloscopus collybita</i>
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	1050.44 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1050.44 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
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"X" - necunoscut

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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1581 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1582 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului			

speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1583 - 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>1211 Phylloscopus collybita</i>
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	"x" – necunoscută
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	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;

Tabel nr. 1584 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1585 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
C.5 – FV - perspective bune C.8 - favorabil			

Tabel nr. 1586 - 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 mediu [C.10] ȘI viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată		

Tabel nr. 1587 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1211 Phylloscopus collybita</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.7	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.8.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.9.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.10.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse,

		considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Pădurea de foioase și habitatele cu arbuști din lunca Dunării reprezintă un habitat favorabil pentru această specie.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1588 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 necunoscut, B.15 Favorabil C.9 Favorabil			

1212 *Phylloscopus sibilatrix*

Tabel nr. 1589 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1043 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Pitulice sfârâitoare Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 – 50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 250.000-700.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în creștere. 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 1590 - 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

Tabel nr. 1591 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1043 Phylloscopus sibilatrix</i>
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	1021.09 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021.09 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	"FV" - favorabilă,
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1592 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1593 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1594 - 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	<p>1043 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Pitulice sfârâitoare Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din</p>

		<p>Europa, adoptata la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	"≈" - aproximativ egal
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	"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;

Tabel nr. 1595 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	X (necunoscut)	X (necunoscute)	Necunoscute	

--	--	--	--	--

Tabel nr. 1596 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul din parametri este necunoscut		

Tabel nr. 1597 - 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, au un impact mediu în viitor [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt necunoscute		

Tabel nr. 1598 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1043 Phylloscopus sibilatrix</i>
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	"x" - este necunoscută
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 a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit. Până în momentul de față, în urma datelor colectate de noi, specia nu a fost observată în sit.

Tabel nr. 1599 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
				2 parametrii sunt necunoscuți

1214 Phylloscopus trochilus

Tabel nr. 1600 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1214 Phylloscopus trochilus</i> Pitulice fluierătoare Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	50 – 120 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 5.000 – 50.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în creștere.

		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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
A.17	Tendența 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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1601 - 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

Tabel nr. 1602 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1214 Phylloscopus trochilus</i>
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	1021.09 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021.09 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	"FV" - favorabilă,
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	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 1603 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1604- Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1605 - 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>1214 Phylloscopus trochilus</i>
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	"≈" - aproximativ egal
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	"X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulativ asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Tabel nr. 1606- Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Sub VRSF	X (necunoscut)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Tabel nr. 1607 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul din parametri este necunoscut		

Tabel nr. 1608 - 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, au un impact mediu în viitor [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt necunoscute		

Tabel nr. 1609 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1214 Phylloscopus trochilus</i>
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	"x" - este necunoscută
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 aceste specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este

		stabilă la nivel de sit. Specia este observată în sit doar în timpul pasajelor.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1610 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			2 parametri sunt necunoscuți

1218 *Picus canus*

Tabel nr. 1611 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1218 Picus canus</i> Ghionoaise sură Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 -5 perechi cuibăritoare

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Pentru România, populația estimată este de 30.000-60.000 de perechi cuibăritoare 0 – 0,1 %
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
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	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	"0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este 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.

Tabel nr. 1612 - 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.] sau [A.10.]			

Tabel nr. 1613 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1218 Picus canus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1021.09 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021.09 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
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”X” - necunoscut
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1614 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1615 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1616 - 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>1218 Picus canus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală rotejată	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	"x" – necunoscută
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	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;

Tabel nr. 1617 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1618 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută

C.5 – FV - perspective bune C.8 - favorabil			
---------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1619 - 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 mediu [C.10] ȘI viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată		

Tabel nr. 1620 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1218 Picus canus</i>
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	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. Pădurea de foioase din lunca Dunării reprezintă un habitat favorabil pentru această specie.

Tabel nr. 1621 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 necunoscut, B.15 Favorabil C.9 Favorabil			

1220 Platalea leucorodia

Tabel nr. 1622 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1220 Platalea leucorodia</i></p> <p>Lopătar</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	20 – 50 de indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 600 și 1.200 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt constante. 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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1623 - 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 se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă - rea
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1624- Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1220 Platalea leucorodia</i>
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	1046 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	1046 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1625 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1626 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1627 - 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>1220 Platatea leucorodia</i>
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	"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;

Tabel nr. 1628 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1629 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1630 - 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 necunoscut		

Tabel nr. 1631 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1220 Platalea leucorodia</i>
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	"X" - necunoscută
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 utilizează marginile apelor pentru hrănire.

Tabel nr. 1632 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
				A.16 Necunoscut B.15 favorabil C.9 Necunoscut

1222 Plegadis falcinellus

Tabel nr. 1633 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1222 Plegadis falcinellus</i></p> <p>Țigănuș</p> <p>Statut de protecție:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2.O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare <p>3.Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>

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 perechi cuibăritoare 80 – 90 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare estimată în România este e 2.000-3.000 de perechi. Specia nu iernează în țara noastră, dar poate fi observată în timpul migrației cu efective mari, cuprinse între 5.000 și 7.000 de indivizi. 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	Nu sunt disponibile date suficiente pentru stabilirea acestor valori
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1634 - 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 se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă - rea

Tabel nr. 1635 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1222 Plegadis falcinellus</i>
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	1046 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	1046 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)

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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1636 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1637 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1638 - 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	1222 <i>Plegadis falcinellus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> "X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> 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;

Tabel nr. 1639 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1640 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate -	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1641 - 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 necunoscut		

Tabel nr. 1642 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1222 <i>Plegadis falcinellus</i> Țigănuș Statut de protecție: <ul style="list-style-type: none"> • 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) • 2.O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . 3.Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"X" - necunoscută
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 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.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1643 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			A.16 Necunoscut B.15 Favorabil C.9 Necunoscut

1226 Podiceps cristatus

Tabel nr. 1644 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1226 Podiceps cristatus</i> Corcodel mare Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează ariaturală protejată pentru reproducere) de asemenea

		sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 20 de perechi cuibăritoare 30 - 80 de indivizi în pasaj
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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 15.000 și 30.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei în creștere. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu este cazul
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1645 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1646 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1226 Podiceps cristatus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) de asemenea sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 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	F - Favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1647 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1648 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	Parametrii B.3 și B.11 sunt Favorabili, dar lipsa datelor din trecut fac imposibilă calcularea unei tendințe actuale a suprafeței habitatului speciei – B.9		

Tabel nr. 1649 - 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	1226 <i>Podiceps cristatus</i>

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) de asemenea sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
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	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	"FV" - favorabile
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;

Tabel nr. 1650 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1651 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	C.5 necunoscut C.8. favorabil		

Tabel nr. 1652 - 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 (dacă s-au putut evalua)			

Tabel nr. 1653 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1226 Podiceps cristatus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) de asemenea sunt întâlnite densități însemnate și în migrație
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	x" - este necunoscută
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei, considerată crescătoare, se referă strict la habitatul de plasare a cuibului și anume habitatele palustre. Zona dunării și canalele sunt favorabile pentru cuibărirea speciei.

Tabel nr. 1654 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 Favorabilă B.15 Favorabilă C.9 - necunoscută			

1254 Recurvirostra avosetta

Tabel nr. 1655 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1254 Recurvirostra avosetta</i> Ciocântors Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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 – 20 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 600 și 1.800 de perechi. În pasaj, efectivele sunt cuprinse între 1.500 – 6.000 de indivizi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt constante. 2 - 5%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativ
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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1656 - 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 se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă - rea

Tabel nr. 1657 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1254 Recurvirostra avosetta</i>
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	949 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Variabil, maxim 949 ha în funcție de practicile piscicole
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea (excepție când bazinele sunt secate)
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	"X" - necunoscută
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"X" - necunoscută
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1658 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
x (necunoscută)	Nu există date

Tabel nr. 1659 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	<p><i>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este în mod clar insuficientă de mare pentru a asigura supraviețuirea pe termen lung a speciei SAU</i></p> <p><i>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este rea și în mod cert nu asigură supraviețuirea pe termen lung a speciei</i></p>		

Tabel nr. 1660 - 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>1254 Recurvirostra avosetta</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> "x" - necunoscută;
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal,

	și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • ">" - mai mare,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • U1 - nefavorabile – rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1661 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscute	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	-

Tabel nr. 1662 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
		X – perspective necunoscute U1 - nefavorabile – rele	

Tabel nr. 1663 - 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 se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor ca fiind favorabilă sau nefavorabilă-rea

Tabel nr. 1664 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1254 Recurvirostra avosetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire..
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"X" - necunoscută
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"x" - este necunoscută
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 utilizează zonele mârloase ale apelor pentru hrănire. În anumite perioade, unele din acumulările permanente sunt golite aproape complet, acestea constituind zone de hrănire propice pentru această specie.

Tabel nr. 1665 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			Toți parametrii sunt necunoscuți

1257 Remiz pendulinus

Tabel nr. 1666 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1257 Remiz pendulinus</i> Boicuș

		<p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>2. Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 -40 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Pentru România, populația estimată este de 16.300 și 29.600 de perechi cuibăritoare 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	20 -40 perechi cuibăritoare

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	"0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este 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.

Tabel nr. 1667 - 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.] sau [A.10.]			
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1668 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1257 Remiz pendulinus</i>
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	949.08 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	949.08 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
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”X” - necunoscut
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1669 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1670 - 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 sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria			

naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1671 - 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>1257 Remiz pendulinus</i>
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	"x" – necunoscută
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	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;

Tabel nr. 1672 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1673 - Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
C.5 – FV - perspective bune C.8 - favorabil			

Tabel nr. 1674 - 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
	Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ mediu [C.10] ȘI viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată		

Tabel nr. 1675 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1257 Remiz pendulinus</i>
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	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

		Specia este comună în imediata apropiere a apei.
--	--	--------------------------------------------------

Tabel nr. 1676 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 necunoscut, B.15 Favorabil C.9 Favorabil			

1260 Riparia riparia

Tabel nr. 1677 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1260 Riparia riparia</i> Lăstun de mal Statut de protecție: 1.Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2.O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . 3.Conform listei IUCN este încadrată ca fiind o specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	2000 – 3000 indivizi 50 - 100 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nu este cazul
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu avem suficiente date pentru stabilirea populației de referință
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	"≈" - aproximativ egal,
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	x – necunoscută
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există date privind structura populației.
A.15	Structura populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.17	Tendența 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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1678 - 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.] este aproximativ egală cu Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		

Tabel nr. 1679 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1260 Riparia riparia</i>
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	1333 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1333 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	medie
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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1680 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1681 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<i>Favorabilă</i>	<i>Nefavorabilă -inadecvată</i>	<i>Nefavorabilă - rea</i>	<i>Necunoscută</i>
	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3.] este suficient de mare și Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei		

Tabel nr. 1682 - 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>1260 Riparia riparia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> U1 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> "U1" - nefavorabile - inadecvate,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> 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;

Tabel nr. 1683 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	Stabil	=	Bune	4

Tabel nr. 1684 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	C.5 favorabil C.8 U2 - nefavorabile - inadecvate		

Tabel nr. 1685 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10], și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt "U1" - nefavorabile – inadecvate.		

Tabel nr. 1686 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1260 Riparia riparia</i> Lăstun de mal Statut de protecție: 1.Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2.O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . 3.Conform listei IUCN este încadrată ca fiind o specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.2.	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă,
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Tendența actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului și a cuibăritului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor este stabilă la nivel de sit. Specia utilizează pentru reproducere malurile de pământ, și se hrănește în special în zone deschise, deasupra habitatelor acvatice.

Tabel nr. 1687 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 Nefavorabilă – inadecvată B.15 Nefavorabilă – inadecvată C.9 Nefavorabilă - inadecvată		

1264 Saxicola torquata

Tabel nr. 1688 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1098 Saxicola torquata</i> Mărăcinar negru Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1

		<p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	60 – 120 de 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimată la 350.000-700.000 de perechi și are un trend ascendent. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul

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	• "0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	Tendența 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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1689 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1690 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1098 <i>Saxicola torquata</i> Mărăcinar negru Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3

		<p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	421.25 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	421.25 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1691 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1692 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru			

supraviețuirea pe termen lung a speciei			
-----------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1693 - 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	<p>1098 <i>Saxicola torquata</i> Mărăcinar negru Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	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;

Tabel nr. 1694 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1695- Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1696 - 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
+			

Tabel nr. 1697 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1098 <i>Saxicola torquata</i>

		<p>Mărăcinar negru</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Este cea mai cunoscută specie de mărăcinar, întâlnită atât în parcurile urbane, cât și în pășuni cu tufăriș. Habitatetele în care este găsită sunt foarte diversificate. În sit specia are o distribuție largă.

Tabel nr. 1698 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			

1279 Sterna albifrons

Tabel nr. 1699 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1279 Sterna albifrons</i> Chiră mică Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbaticice și a habitatelor naturale din Europa, adoptata la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbaticice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Acordul privind conservarea păsărilor de apă migratoare african- eurasiatice Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC). Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 200 și 600 de perechi. În migrație, prin țara noastră trec 1.000 – 3.000 de exemplare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1700 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1701 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1279 <i>Sterna albifrons</i>
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	1046 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1046 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 (cuibărit + hrănire).
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1702 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1703 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1704- 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	1279 <i>Sterna albifrons</i>

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	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1705 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
1 – 2 perechi	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1706 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate -	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1707 - 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.5. – Favorabilă C.8. - Favorabilă			

Tabel nr. 1708 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1279 Sterna albifrons</i>
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	”0” - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Tabel nr. 1709 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile			

1282 Sterna hirundo

Tabel nr. 1710 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1282 <i>Sterna hirundo</i> Chiră de baltă Statut de protecție: A. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) B. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca fiind o specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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	1000 - 1200 de indivizi 1 – 4 perechi cuibăritoare.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația estimată din România este de 6.600-6.900 de perechi cuibăritoare, iar în timpul migrației se pot întâlni efective cuprinse între 10.000 și 40.000 de indivizi. 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.

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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1711 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)			

Tabel nr. 1712 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1282 Sterna hirundo</i>
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	1046 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1046 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1713 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1714 - 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 dar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este necunoscut și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei		

Tabel nr. 1715 - 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	1282 <i>Sterna hirundo</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Densități însemnate în migrație
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1716 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1717 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
------------	--------------------------	---------------------	-------------

Ambii parametrii sunt favorabili			
----------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1718 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabel nr. 1719 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1282 <i>Sterna hirundo</i> Chiră de baltă Statut de protecție: A. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) B. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca fiind o specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.2.	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 utilizează zonele acvatice pentru a se hrăni, în cazul sitului, zona heleșteielor și cursul Dunării sunt favorabile.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1720 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16 favorabil B.15 nefavorabil – inadecvat C.9 favorabil		

1286 Streptopelia turtur

Tabel nr. 1721 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1286 Streptopelia turtur</p> <p>Turturică</p> <p>Statut de protecție:</p> <p>Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1</p> <p>O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3</p> <p>Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2.</p> <p>Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2</p> <p>Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn</p> <p>Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005)</p> <p>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 – 150 de perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 120.000- 300.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în creștere. 0 – 1 %
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100 – 150 de perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	"≈" - aproximativ egal,
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	x – necunoscută
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există date privind structura populației.
A.15	Structura populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabil
A.17	Tendența 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	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 1722 - 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.] este aproximativ egală cu Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		

Tabel nr. 1723 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1286 <i>Streptopelia turtur</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1724 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1725 - 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 Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1726 - 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	1286 <i>Streptopelia turtur</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare
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	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	U1" - nefavorabile - inadecvate
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;

Tabel nr. 1727 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	Stabil	=	Bune	4

Tabel nr. 1728 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul dintre parametri este necunoscut		

Tabel nr. 1729 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10], și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt "U1" - nefavorabile – inadecvate.		

Tabel nr. 1730 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1286 <i>Streptopelia turtur</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare
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	-
D.6.	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului și a cuibăritului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor de pădure este stabilă la nivel de sit.În cazul sitului, aliniamentul de ploi de pe malul Dunării este favorabil speciei .

Tabel nr. 1731 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 Favorabil B.15 Favorabil C.9 Necunoscut			

1295 *Sylvia atricapilla*

Tabel nr. 1732 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1295 Sylvia atricapilla</i> Silvia cu cap negru Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	90 – 150 de perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	<p>În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 2.150.000–4.300.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în creștere. 0 – 1 %</p>
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	90 – 150 de perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	"≈" - aproximativ egal,
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	x – necunoscută
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există date privind structura populației.
A.15	Structura populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabil
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1733 - 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.] este aproximativ egală cu Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea		

	populației actuale (A.10)		
--	---------------------------	--	--

Tabel nr. 1734 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1295 Sylvia atricapilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1021 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1735 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1736 - 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 Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1737 - 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>1295 Sylvia atricapilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare
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	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	U1" - nefavorabile - inadecvate
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;

Tabel nr. 1738 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	Stabil	=	Bune	4

Tabel nr. 1739 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
------------	--------------	---	---------------------	-------------

	inadecvate		
	Unul dintre parametrii este necunoscut		

Tabel nr. 1740 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10], și perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt "U1" - nefavorabile – inadecvate.		

Tabel nr. 1741 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1295 Sylvia atricapilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare
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	-
D.6.	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului și a cuibăritului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor de pădure este stabilă la nivel de sit.În cazul sitului, aliniamentul de ploi de pe malul Dunării este favorabil specie.

Tabel nr. 1742 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 Favorabil B.15 Favorabil C.9 Necunoscut			

Tabel nr. 1743 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1269 <i>Sylvia borin</i> Silvie de grădină Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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	60 – 80 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 200.000 și 400.000 de perechi. 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"X" - necunoscută
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1744 - 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

Tabel nr. 1745 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1269 <i>Sylvia borin</i>
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	421.25 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	421.25 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
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	"FV" - favorabilă,

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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1746 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1747 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1748 - 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	1269 <i>Sylvia borin</i>
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	"≈" - aproximativ egal
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	"X" – necunoscute

C.10	Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulată mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1749 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	X (necunoscut)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Tabel nr. 1750 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	Unul din parametri este necunoscut		

Tabel nr. 1751 - 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, au un impact mediu în viitor [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt necunoscute		

Tabel nr. 1752 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1269 <i>Sylvia borin</i>
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	"x" - este necunoscută
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 a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit. Până în momentul de față, în urma datelor colectate de noi, specia a fost observată doar în perioada pasajelor.

Tabel nr. 1753 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			2 parametrii sunt necunoscuți

1298 Sylvia communis

Tabel nr. 1754 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p><i>1298 Sylvia communis</i> Silvia de câmp Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>

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	40 – 180 de 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimate la 1.000.000-3.000.000 de perechi. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	• "0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1755 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1756 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1298 <i>Sylvia communis</i>
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	421.25 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	421.25 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1757 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1758 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1759 - 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	1298 <i>Sylvia communis</i>
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	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;
------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1760 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență 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

Tabel nr. 1761 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1762 - 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
+			

Tabel nr. 1763 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1298 <i>Sylvia communis</i>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie

		asigurată pe termen lung. La nivel de sit, specia este întâlnită în habitatele de pășune cu tufăriș.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1764 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	-	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.				

1303 Sylvia nisoria

Tabel nr. 1765 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1303 <i>Sylvia nisoria</i> Silvia porumbacă Statut de protecție: Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) – Anexa 1 O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare – Anexa 3 Convenția de la Berna – Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 – Anexa 2. Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic și anexele acesteia – Anexa 2 Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979 – Bonn Cartea roșie a vertebratelor din România (Academia Română, 2005) Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) Conform listei IUCN este încadrată ca fiind aproape amenințată (Near Threatened - NT).</p>
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 – 60 de 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimate la 165.000–330.000 de perechi. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	• "0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 1766 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1767 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1303 <i>Sylvia nisoria</i>
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	421.25 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	421.25 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	” ≈ ” – aproximativ egal

	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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1768 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1769 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1770 - 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	1303 <i>Sylvia nisoria</i>
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	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;
------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1771 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență 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

Tabel nr. 1772 - Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1773 - 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
+			

Tabel nr. 1774 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1303 <i>Sylvia nisoria</i>
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	”0” - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt

		perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung. La nivel de sit, specia este întâlnită în habitatele de pășune cu tufăriș, în special în imediata apropiere a pădurii de luncă.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1775 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			

1307 Tachybaptus ruficollis

Tabel nr. 1776 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1307 Tachybaptus ruficollis</i> Corcodel mic Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); 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 perechi cuibăritoare
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	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 6.000 și 12.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt constante. 0 – 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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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 populație
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă – inadecvată
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1777 - 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.] este aproximativ egală cu raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale (A.10)		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Tabel nr. 1778 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1307 Tachybaptus ruficollis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	949 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
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	949 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	labă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

	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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1779 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
"0" - stabilă,	0/0

Tabel nr. 1780 - Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1781 - 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	1307 <i>Tachybaptus ruficollis</i>

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "FV" - favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1782 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1783 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
-------------------	---------------------------------	----------------------------	--------------------

	unul din parametrii este necunoscut		
--	-------------------------------------	--	--

Tabel nr. 1784 - 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, în viitor au un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile			

Tabel nr. 1785 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1307 Tachybaptus ruficollis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă,
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului și a cuibăritului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor acvatice este stabilă la nivel de sit. Specia utilizează atât pentru reproducere cât și pentru hrană, bazinele cu vegetație. În sit heleșteiele îndeplinesc cu succes cerințele de habitat ale speciei.

Tabel nr. 1786 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

	A.16 Nevofavorabilă – inadecvată B.15 Favorabilă C.9 Favorabilă		
--	-----------------------------------------------------------------------	--	--

1320 Tringa erythropus

Tabel nr. 1787 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1320 Tringa erythropus</i> Fluierar negru Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	50 – 80 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 800 și 2.000 de perechi. În pasaj pot fi observate 5.000 – 15.000 de indivizi Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt declin moderat. 0 – 1%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativ
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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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	"0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1788 - 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.] este aproximativ egal cu mărimea populației de referință [A.10.]		

Tabel nr. 1789 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>1320 Tringa erythropus</i>
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	2075 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2075 ha (variabil funcție de cotele Dunării)
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării atelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă,

	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	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1790 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1791 - 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 natural protejată este medie [B.11]		

Tabel nr. 1792 - 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>1320 Tringa erythropus</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal,

	mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1793 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1794 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1795 - 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, respective presiunile actuale și		

	amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Tabel nr. 1796 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1320 <i>Tringa erythropus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă,
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 utilizează zonele măloase ale apelor pentru hrănire. Poate utiliza și bancurile de nisip, de asemenea malul Dunării, dacă nivelul apei este scăzut. În anumite perioade, când Dunărea are cote ridicate, terenurile arabile și pășunile sunt inundate, acestea fiind habitate propice pentru specie.

Tabel nr. 1797 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	2 parametri sunt evaluați ca "U1" - nefavorabilă - inadecvat		

1321 *Tringa glareola*

Tabel nr. 1798 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1321 <i>Tringa glareola</i> Fluierar de mlaștină Statut de protecție:

		<p>1.Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări)</p> <p>2.O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare .</p> <p>Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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	160 – 200 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	Nesemnificativ
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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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	"0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1799 - 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.] este aproximativ egal[cu mărimea populației de referință [A.10.]		

Tabel nr. 1800 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1321 Tringa glareola</i> Fluierar de mlaștină Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	2075 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2075 ha (variabil funcție de cotele Dunării)
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării atelor obținute prin măsurători parțiale;
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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1801 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0(Stabil)	0/0

Tabel nr. 1802 - 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 este medie[B.11]		

Tabel nr. 1803 - 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	<p>1321 <i>Tringa glareola</i> Fluierar de mlaștină Statut de protecție:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare .

		Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • • "≈" - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • • FV - favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1804 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1805 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
------------	--------------------------	---------------------	-------------

C.5. – Favorabil			
C.8. – Favorabil			

Tabel nr. 1806 - 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, Respective presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile		

Tabel nr. 1807 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1321 Tringa glareola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă,
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 utilizează zonele măloase ale apelor pentru hrănire. Poate utiliza și bancurile de nisip, de asemenea malul Dunării, dacă nivelul apei este scăzut. În anumite perioade, când Dunărea are cote ridicate, terenurile arabile și pășunile sunt inundate, acestea fiind habitate propice pentru specie.

Tabel nr. 1808 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

	2 parametrii sunt evaluați ca "U1" - nefavorabilă - inadecvat		
--	---------------------------------------------------------------	--	--

1323 Tringa nebularia

Tabel nr. 1809 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1323 Tringa nebularia</i> Fluierar cu picioare verzi Statut de protecție: 1.Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2.O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	80 – 100 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	Specia nu cuibărește în prezent în România.
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	necunoscut

	starea favorabilă și mărimea populației actuale	
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	Tendența 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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1810 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

TABEL NR. 1811 - TABELUL B: PARAMETRI PENTRU EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIEI DIN PUNCT DE VEDERE AL HABITATULUI SPECIE

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1323 Tringa nebularia</i>
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	2075 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2075 ha (variabil funcție de cotele Dunării)
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1812 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
----------	--

0(Stabil)	0/0
-----------	-----

Tabel nr. 1813 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1814 - 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>1323 Tringa nebularia</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1815 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1816 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
C.5. – Favorabil			
C.8. – Favorabil			

Tabel nr. 1817 - 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, respective presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile		

Tabel nr. 1818 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1323 <i>Tringa nebularia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 utilizează zonele măloase ale apelor pentru hrănire.

	Poate utiliza și bancurile de nisip, de asemenea malul Dunării, dacă nivelul apei este scăzut. În anumite perioade, când Dunărea are cote ridicate, terenurile arabile și pășunile sunt inundate, acestea fiind habitate propice pentru specie.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1819 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile			

1324 Tringa ochropus

Tabel nr. 1820 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1324 Tringa ochropus</i> Fluierar de zăvoi Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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 –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	În România populația cuibăritoare este estimată la maximum 100 de perechi cuibăritoare. 0 – 2 (Clasa C)
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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1821 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1822 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1324 Tringa ochropus</i>
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	2075 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2075 ha (variabil funcție de cotele Dunării)
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1823 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0(Stabil)	0/0

Tabel nr. 1824 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1825 - 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	1324 <i>Tringa ochropus</i>

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	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1826 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1827 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
------------	--------------------------	---------------------	-------------

C.5. – Favorabil			
C.8. – Favorabil			

Tabel nr. 1828 - 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, Respective presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile		

Tabel nr. 1829 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1324 Tringa ochropus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 utilizează zonele măloase ale apelor pentru hrănire. Poate utiliza și bancurile de nisip, de asemenea malul Dunării, dacă nivelul apei este scăzut. În anumite perioade, când Dunărea are cote ridicate, terenurile arabile și pășunile sunt inundate, acestea fiind habitate propice pentru specie.

Tabel nr. 1830 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută

A.16 – Favorabilă			
B.15 – Favorabilă			
C.9 - Favorabile			

1325 Tringa stagnatilis

Tabel nr. 1831 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<p>1325 Tringa stagnatilis</p> <p>Fluierar de lac</p> <p>Statut de protecție:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . <p>Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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 – 10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 20 și 50 de perechi. În pasaj pot fi observate 500 –1.500 de indivizi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt declin moderat. 0 – 2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativ
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	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
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	"0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1832 - 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.] este aproximativ egal[cu mărimea populației de referință [A.10.]		

Tabel nr. 1833 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1325 Tringa stagnatilis</i>
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	2075 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2075 ha (variabil funcție de cotele Dunării)
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării atelor obținute prin măsurători parțiale;

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	"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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1834 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1835 - 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 este medie[B.11]		

Tabel nr. 1836 - 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>1325 Tringa stagnatilis</i>

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	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • • "≈" - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • • FV - favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1837 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1838 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
------------	--------------------------	---------------------	-------------

Ambii parametrii sunt favorabili			
----------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1839 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile		

Tabel nr. 1840 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1325 <i>Tringa stagnatilis</i>
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	"0" - este stabilă,
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 utilizează zonele măloase ale apelor pentru hrănire. Poate utiliza și bancurile de nisip, de asemenea malul Dunării, dacă nivelul apei este scăzut. În anumite perioade, când Dunărea are cote ridicate, terenurile arabile și pășunile sunt inundate, acestea fiind habitate propice pentru specie.

Tabel nr. 1841 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	2 parametrii sunt evaluați ca "U1" - nefavorabilă - inadecvat		

Tabel nr. 1842 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1326 Tringa totanus</i> Fluierar cu picioare roșii Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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 – 80 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 800 și 2.000 de perechi. În pasaj pot fi observate 5.000 – 15.000 de indivizi. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut

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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1843 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1844 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<p>1326 <i>Tringa totanus</i> Fluierar cu picioare roșii Statut de protecție:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . <p>Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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	2075 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2075 ha (variabil funcție de cotele Dunării)
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
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	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Tabel nr. 1845 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1846 - 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 natural protejată este medie[B.11]		

Tabel nr. 1847 - 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>1326 Tringa totanus</i> Fluierar cu picioare roșii Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal,

	populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • • FV - favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1848 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință a viitoare parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune	4

Tabel nr. 1849 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1850 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Tabel nr. 1851 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1326 Tringa totanus</i> Fluierar cu picioare roșii Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată,
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă,
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	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 utilizează zonele mârloase ale apelor pentru hrănire. Poate utiliza și bancurile de nisip, de asemenea malul Dunării, dacă nivelul apei este scăzut. În anumite perioade, când Dunărea are cote ridicate, terenurile arabile și pășunile sunt inundate, acestea fiind habitate propice pentru specie.

Tabel nr. 1852 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A.16. – Favorabil B.15. – Nefavorabil – inadecvat		

	C.9. - Necunoscut		
--	-------------------	--	--

1332 Turdus merula

Tabel nr. 1853 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1332 Turdus merula</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	160 – 200 de 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimate la 2.150.000-4.300.000 de perechi și are un trend ascendent. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	• "0" - stabilă,

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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1854 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1855 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1332 <i>Turdus merula</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1871 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată

	planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1871 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

vedere al habitatului speciei	
-------------------------------	--

Tabel nr. 1856- Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1857 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1858 - 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	1332 <i>Turdus merula</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> 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;

Tabel nr. 1859 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1860 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate	-	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.				

Tabel nr. 1861 - 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
+				

Tabel nr. 1862 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1332 <i>Turdus merula</i>

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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Este cea mai cunoscută specie de sturz, întâlnită atât în parcurile urbane, cât și în pădurile montane. Habitatele în care este găsită sunt foarte diversificate, de la păduri dese la pășuni, culturi diverse, unele zone umede, majoritatea zonelor urbane. Tolerează mai bine zonele cu temperaturi scăzute, cu vânt și umiditate decât cele cu temperaturi înalte sau/și secetoase. Se ferește de zonele care nu oferă un loc de adăpost la o distanță mai mare de 100-200 m. În sit are o distribuție largă.

Tabel nr. 1863 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă inadecvată -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile			

1334 Turdus philomelos

Tabel nr. 1864 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1334 Turdus philomelos</i>
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	140 – 160 de 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimată la 2.150.000-4.300.000 de perechi și are un trend ascendent. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	• "0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1865 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1866 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1334 <i>Turdus philomelos</i>
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	1871 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1871 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1867 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1868 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1869 - 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>1334 Turdus philomelos</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1870 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1871 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1872 - 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
+			

Tabel nr. 1873 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1334 Turdus philomelos</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4.	Informații suplimentare	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. Recent s-a adaptat la habitate urbanizate, la câmpiile transformate în terenuri arabile, la grădini și chiar parcuri; prezența densităților mari de melci și râme, hrana preferată a sturzului cântător, favorizează apariția acestei specii în asemenea locuri. Migrează în grupuri relativ mici. În sit, specia poate întâlni doar în perioada de pasaj, pe întreaga suprafață.

Tabel nr. 1874 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă B.15 – Favorabilă C.9 - Favorabile			

1335 Turdus pilaris

Tabel nr. 1875 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	<p>1335 <i>Turdus pilaris</i> Cocoșar Statut de protecție:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . <p>Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).</p>
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	80 – 120 de 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimate la 75.000-150.000 de perechi și are un trend ascendent. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	• "0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1876 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1877 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1335 Turdus pilaris</i>
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	1871 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1871 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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1878 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1879 - 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 iar tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			

Tabel nr. 1880 - 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	1335 <i>Turdus pilaris</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> "0" - stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1881 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință 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

Tabel nr. 1882 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1883 - 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
+			

Tabel nr. 1884 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1335 Turdus pilaris</i>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Cuibărește în liziera pădurilor, a arboretelor, a plantațiilor diverse, a parcurilor și a grădinilor. La noi în țară 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. În sit , specia este întâlnită doar în perioada pasajului.

Tabel nr. 1885 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă			
B.15 – Favorabilă			
C.9 - Favorabile			

1337 *Turdus viscivorus*

Tabel nr. 1886 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1337 Turdus viscivorus</i> Sturz de vâsc Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	60 – 120 de 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	Populația cuibăritoare din România a fost estimate la 250.000 și 500.000 de perechi și are un trend ascendent. 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	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
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	• "0" - stabilă,
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Tabel nr. 1887 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1888 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1337 <i>Turdus viscivorus</i>
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	1871 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1871 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	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.

	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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	„FV” - favorabilă
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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1889 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1890 - 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 iar tendința			

actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabile. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei			
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Tabel nr. 1891 - 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>1337 Turdus viscivorus</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1892 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență 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

Tabel nr. 1893 - Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile inadecvate -	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri (C5 și C8) sunt favorabili.			

Tabel nr. 1894 - 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
+			

Tabel nr. 1895 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1337 Turdus viscivorus</i>
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	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6.	Informații suplimentare	Sturzul de vâsc preferă regiunile muntoase în care este găsit la altitudini medii, cuprinse între 800 și 1.000 m. Evită pădurile dese, dar și zonele despădurite sau cu copaci foarte rari, terenurile întinse lipsite de vegetație sau habitatele umede. În ultimii ani se observă o adaptare a speciei, în anumite regiuni ale distribuției sale, la habitatele urbanizate și o extindere a arealului

		asociată cu o diversificare a habitatelor. În afara perioadei de cuibărit este deseori gregar, formând toluri în căutarea hranei, de 50-100 de exemplare. Aceste stoluri sunt mai mari către sfârșitul iernii, deseori fiind stoluri mixte, în care se pot vedea și exemplare din alte specii de sturzi. În sit este întâlnit doar în pasaj, în habitatele de pădure, arboret și pășuni cu tufăriș.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1896 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
A.16 – Favorabilă			
B.15 – Favorabilă			
C.9 - Favorabile			

1340 *Upupa epops*

Tabel nr. 1897 - Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1340 Upupa epops</i> Pupăza Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	16 – 20 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul estimat în țara noastră este de 20 000 – 40 000 de perechi cuibăritoare. 0 - 2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	nesemnificativ

	comparata cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	16 – 20 de perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
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	”0” – stabilă
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 există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
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	Tendența 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	Nu este cazul.

Tabel nr. 1898 - Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Toți parametrii sunt favorabili			

Tabel nr. 1899 - Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1340 <i>Upupa epops</i> Pupăza Statut de protecție: 1. Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) 2. O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare . Conform listei IUCN este încadrată ca cu preocupare minimă (Least concern - LC).
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	1871 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1871 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

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	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
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	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Tabel nr. 1900 - Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	
0 (stabilă)	0/0

Tabel nr. 1901 - 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 natural protejată [B.3.] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată			

Tabel nr. 1902 - 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	1340 <i>Upupa epops</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> • FV - favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • "U1" - nefavorabile - inadecvate,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

Tabel nr. 1903 - Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
La fel cu VRSF	=	=	Bune	4

Tabel nr. 1904 - Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri sunt favorabili			

Tabel nr. 1905 - 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, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9.] sunt favorabile		

Tabel nr. 1906 - Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1340 <i>Upupa epops</i>
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	"0" – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Specia are o distribuție largă în sit, putând fi observată în habitatele deschise.

Tabel nr. 1907 - Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă.			

6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ

În situl ROSCI0088 Gura-Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) sunt menționate două tipuri de habitate de interes comunitar:

- 91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmion minoris*)
- 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*

Evaluarea stării globale de conservare a fiecărui tip de habitat s-a realizat pe baza evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al:

- suprafeței ocupate;
- structurii și funcțiilor sale specifice;
- perspectivelor sale în viitor.

91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*)

În aria naturală protejată vizată de proiect - ROSCI0088 Gura-Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) - prezența acestui habitat nu a fost identificată.

La capitolul 6.2. *Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ din Ghidul de elaborare a Planurilor de management aprobat prin Ordinul 304/2018* se menționează faptul că „Evaluarea stării de conservare nu se justifică pentru toate tipurile de habitate și nu trebuie realizată pentru: tipurile de habitate a căror suprafață în sit este nesemnificativă în raport cu suprafața respectivului tip de habitat la nivel național („suprafața relativă” fiind evaluată ca „D”).

92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*

Tabel nr. 1908 - Tabelul E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	1408 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	Clasa C: 0-2%
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	semnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu este cazul.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	1900 ha

E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Pentru evaluarea suprafeței de referință pentru starea favorabilă a habitatului se identifica și analizeaza la teren suprafețele corespunzătoare din punctul de vedere al îndeplinirii condițiilor staționale specifice tipului de habitat, prin cartare pedostationala.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”>” – mai mare
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	În ultimii 5 - 10 ani, nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate, astfel încât acestea nu afectează în mod semnificativ distribuția acestuia.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.

Tabel nr. 1909 - Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel nr. 1910 - Tabelul F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative.
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Tabel nr. 1911 - Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă –rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 1912 - Tabelul G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”+” – crescătoare
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” – mai mare
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de

		habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Tabel nr. 1913 - Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă –rea	Necunoscută
X			

Tabel nr. 1914 - Tabelul H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”+” – se îmbunătățește
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea globală de conservare pentru tipul de habitat 92A0 este apreciată ca „nefavorabilă – inadecvată”, întrucât pentru doi dintre parametri evaluarea a fost de stare “favorabilă”, iar pentru cel de al treilea parametru - evaluarea prin prisma suprafeței ocupate în prezent de tipul de habitat, evaluarea a fost de stare “nefavorabil – inadecvata”. In habitatele aflate in starea lor naturala, in care „omul” nu a intervenit in nici un fel asupra cursului apelor si asupra compozitiei si distributiei speciilor care compun habitatul, suprafata totala din ansamblul zonei studiate care este compatibila cu tipul de habitat 92A0 s-a determinat ca fiind de cca.1900 ha. Arealul tipului de habitat a fost evaluat pe baza studiilor de cartare stationala, efectuate la teren in etapa de inventariere-cartare a habitatelor forestiere, precum si in cadrul lucrarilor silvice de amenajarea padurilor. Din inventarierea arboretelor din Situl ROSCI 0088 aflat in afara zonei de suprapunere cu ROSPA0108

Vedea-Dunăre, a rezultat ca habitatul 92A0 este prezent pe o suprafata de 1408 ha. Diferenta de suprafata de 26% din suprafata totala a arealului actual, este in prezent ocupata cu arborete artificiale de plop euramericani – proveniente hibride intre plopul negru autohton si plopii negri canadieni, partial si din speciile salcam si nuc negru - suprafete cu pondere redusa. Ponderea arboretelor din tipurile naturale de padure este foarte mare comparativ cu alte sectoare de pe intreg cursul Dunarii, ceea ce este un punct forte pentru ansamblul ROSCI 0088 si pentru zonele care fac obiectul prezentului studiu. Arboretele de plop euramericani au fost introduse pe zonele specifice plopului negru: in habitatul 92A0 salcia ocupa zonele cele mai joase, de langa apa, pe aluviunile grosiere si insuficient solificate, mai des si indelung inundabile, urmeaza zona plopului alb, pe masura ce terenul se inalta si solul incepe sa se formeze iar pe grindurile cele mai inalte si in zona de lunca este zona plopilor negrii. Plopul negru autohton a fost inlocuit in ultimii 50-60 ani cu plopii euramericani, mult mai rezistenti la factorii daunatori si mai productivi ca si crestere si utilizare pentru activitatile umane. Plopul euramerican este singura specie forestiera care ofera in aceste zone lemn cu intrebuintari industriale si rurale – se poate prelucra pentru cherestea, material pentru imprejmuiiri (lanteti gard), confectionat lazi etc. Factorul uman si necesitatile lui nu pot fi neglijate in analiza si deciziile care stau la baza managementului silvic si al ariei naturale protejate si prin prisma aceasta ramane ca tot omul sa incerce sa gaseasca un echilibru intre necesitatile lui si factorul natural, dezvoltarea habitatelor, imbunatatirea starii de conservare a habitatului 92A0. In acest scop, cu ocazia parcurgerii suprafetelor de teren au fost identificate unele suprafete in care este posibila reinstalarea habitatului natural, prin efectuarea de lucrari de plantare sau de ajutorarea regenerarii. Dintre acestea se mentioneaza o zona de habitat 92A0 deteriorata prin actiunea omului, aflata in apropierea gurii de varsare in Dunare a raului Vedea, cu o suprafata de cca 80 ha total (fosta padure, aflata in proprietate privata) pe care poate fi reinstalat habitatul 92A0 prin plantare cu speciile caracteristice tipului de habitat: salcie alba si plop alb, cu scopul

		cresterii suprafetelor tipului de habitat si asigurarii starii de conservare favorabila. (Anexa 2 - 6.2.2)
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel nr. 1915 - Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă –rea	Necunoscută
	X		

7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

7.1. Scopul Planului de Management pentru aria naturală protejată

Scopul prezentului Plan de Management este: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor pentru care au fost declarate siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, precum și contribuirea la coerența rețelei Natura 2000 și la menținerea diversității biologice în regiunea biogeografică continentală, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc pe teritoriul acestor arii naturale protejate.

Temele prevăzute de Planul de management sunt:

T1. Conservarea și managementul speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru care au fost declarate siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, inclusiv inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității.

T2. Administrarea și managementul efectiv al ariilor naturale protejate și asigurarea durabilității managementului.

T3. Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului.

T4. Utilizarea durabilă a resurselor naturale.

T5. Turismul durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale).

7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități

Obiectivele generale reprezintă țintele ce trebuie atinse pe termen lung, în urmărirea îndeplinirii scopului Planului de management.

Obiectivele specifice reprezintă obiectivele pe termen scurt, care contribuie la realizarea obiectivelor generale ale Planului de management.

7.2.1. Obiective generale

Pentru siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, au fost identificate și stabilite următoarele obiective generale în conformitate cu temele planului de management.

T1. Conservarea și managementul speciilor și habitatelor de interes conservativ, inclusiv inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității.

OG1: Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru care siturile Natura 2000 au fost desemnate în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă

OG2 Inventarierea/evaluarea detaliată a biodiversității

OG3 Monitorizarea biodiversității

T2. Administrarea și managementul efectiv al ariilor naturale protejate și asigurarea durabilității managementului.

OG.4 Asigurarea managementului efectiv al ariilor naturale protejate

T3. Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului.

OG5 Realizarea managementului ariilor naturale protejate prin acțiuni de comunicare, educație ecologică, conștientizare.

T4. Utilizarea durabilă a resurselor naturale.

OG6 Realizarea unui management eficient al ariilor naturale protejate prin utilizarea durabilă a resurselor naturale

T5. Turismul durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale).

OG7. Realizarea unui management eficient al ariilor naturale protejate prin promovarea unui turism durabil.

7.2.2. Obiective specifice

Pentru siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, au fost identificate și stabilite următoarele obiective specifice în conformitate cu obiectivele generale:

O.G.1 Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru care siturile Natura 2000 au fost desemnate, în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile

- OS 1.1 Atingerea stării de conservare favorabilă a speciei *Unio crassus*

OS1.1.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei *Unio crassus*

OS1.1.2. Asigurarea conservării habitatului speciei *Unio crassus*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.

- OS 1.2 Menținerea/atingerea stării de conservare favorabilă a speciilor de pești *Alosa immaculata*, *Aspius aspius*, *Cobitis taenia*, *Gobio albipinnatus*, *Gymnocephalus baloni*, *Gymnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Zingel streber*, *Zingel zingel*

OS1.2.1. Asigurarea atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabile din punct de vedere a efectivelor populațiilor speciilor de pești

OS1.2.2. Asigurarea conservării habitatului speciilor de pești, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciilor.

- OS 1.3 Atingerea stării de conservare favorabilă a speciei *Bombina bombina*

OS1.3.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei *Bombina bombina*

OS1.3.2. Asigurarea conservării habitatului speciei *Bombina bombina*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.

- OS 1.4 Asigurarea conservării speciei *Emys orbicularis*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.

OS1.4.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabile a speciei *Emys orbicularis*, în sensul îmbunătățirii stării de conservare a acesteia din punct de vedere al populației speciei.

OS1.4.2. Asigurarea conservării habitatului speciei *Emys orbicularis*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.

- OS 1.5 Asigurarea conservării speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung - Gostinu, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.

OS1.5.1. Asigurarea atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabilă a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung - Gostinu, în sensul îmbunătățirii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora din punct de vedere al populațiilor speciilor.

OS1.5.2. Asigurarea conservării habitatatelor speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung – Gostinu, în sensul atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabilă, din punct de vedere al habitatelor speciilor.

- OS 1.6 Asigurarea conservării speciei *Lutra lutra*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.

OS1.6.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei *Lutra lutra*

OS1.6.2. Asigurarea conservării habitatului speciei *Lutra lutra*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.

- OS 1.7 Asigurarea conservării speciei *Spermophilus citellus*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.

OS1.7.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei *Spermophilus citellus*

OS1.7.2. Asigurarea conservării habitatului speciei *Spermophilus citellus*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.

- OS 1.8 Asigurarea conservării speciilor de chiroptere - *Rhinolophus mehelyi*, *Rhinolophus hipposideros*, *Myotis emarginatus*, *Myotis myotis*, *Miniopterus schreibersii*, *Myotis bechsteinii*, *Barbastella barbastellus*

OS1.8.1. Creșterea efectivelor populațiilor speciilor de chiroptere (lilieci), în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora din punct de vedere al populațiilor acestor specii.

OS1.8.2. Asigurarea conservării habitatelor speciilor de chiroptere (lilieci), în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatelor speciilor.

- OS 1.9 Asigurarea conservării habitatului 92A0 – Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS1.9.1. Conservarea suprafeței habitatului 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, în sensul îmbunătățirii stării de conservare a acesteia, din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.

OS1.9.2. Menținerea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

O.G.2 Inventarierea/evaluarea detaliată a biodiversității

- OS 2.1 Realizarea/actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată - pentru speciile și habitatele de interes conservativ.

O.G.3 Monitorizarea biodiversității

- OS 3.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ

O.G.4 Asigurarea managementului efectiv al ariei naturale protejate

- OS 4.1 Monitorizarea respectării Regulamentului și a prevederilor Planului de management.
- OS 4.2 Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea Planului de management.
- OS 4.3 Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariilor naturale protejate.
- OS 4.4 Realizarea de parteneriate cu autorități cu rol de control
- OS 4.5 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariei naturale protejate

O.G.5 Realizarea managementului ariilor naturale protejate prin acțiuni de comunicare, educație ecologică, conștientizare

- OS 5.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.
- OS 5.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.

O.G.6 Realizarea unui management eficient al ariilor naturale protejate, prin utilizarea durabilă a resurselor naturale

- OS 6.1 Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere.
- OS 6.2 Promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni, fânețe.
- OS 6.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole.
- OS 6.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate.
- OS 6.5 Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ariilor naturale protejate.

O.G.7 Realizarea unui management eficient al ariilor naturale protejate prin promovarea unui turism durabil

- OS 7.1. Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.
- OS 7.2. Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.

7.2.3. Măsuri de management

Măsurile de conservare și management reprezintă totalitatea demersurilor/acțiunilor întreprinse pentru îndeplinirea obiectivelor specifice. Au fost propuse, pentru a fi dezbătute, o serie de măsuri de conservare/management necesare îndeplinirii obiectivelor specifice ale Planului de management, care sunt prezentate în continuare.

Tabel nr. 1916 – Masuri de management

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
OG1 Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru care siturile Natura 2000 au fost desemnate în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă			
OS 1.1 Atingerea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Unio crassus</i>			
OS1.1.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Unio crassus</i>			
1.1.1.1.	F02.02.03 F04.02.02 H01.06 I J02.06.04	Monitorizarea populației speciei în cadrul sitului	Este necesară pentru urmărirea modificărilor de stare a populației și pentru obținerea de informații în legătură cu răspunsul speciei la acțiunile de management, în vederea adaptării măsurilor de conservare. Monitorizarea va cuprinde areale cu populații stabile ale speciei, precum și zone în care aceasta a fost identificată, afectate de diverse presiuni/amenințări.
1.1.1.2.	F02.02.03 F04.02.02 I	Interzicerea colectării speciei și informarea publicului referitor la importanța speciei (inclusiv prin panouri indicatoare și pliante).	Se vor interzice orice acțiuni de colectare a speciei. Se vor efectua periodic controale în arealul sitului, iar exemplarele capturate vor fi eliberate și aplicate sancțiuni. Pescarii vor fi informați pentru a elibera exemplarele capturate accidental. Se va reglementa capturarea și/sau eliberarea unor exemplare în scop științific.
1.1.1.3.	I	Activități de reducere a populației speciei <i>Sinanodonta woodiana</i> .	Se vor organiza campanii de informare și de capturare a exemplarelor speciei invazive <i>Sinanodonta woodiana</i> . Pescarii vor fi informați pentru a sacrifica exemplarele capturate accidental în plase.
OS1.1.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Unio crassus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei			

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.1.2.1.	F02.02.03 F04.02.02 H01.06 I J02.06.04	Monitorizarea calității și mărimii habitatului speciei în sit	Este necesară pentru urmărirea modificărilor de stare a populației și pentru obținerea de informații în legătură cu influența acțiunilor de management asupra calității habitatului, în vederea adaptării măsurilor de conservare.
1.1.2.2.	H01.06	Monitorizarea atentă și reglementarea strictă a emisiilor de substanțe poluante rezultate din transportul fluvial	Se va încerca reducerea până la eliminare a emisiilor de substanțe poluante (combustibili și alte substanțe folosite la lubrifierea motoarelor) rezultate în urma circulației navelor prin zona adiacentă ariei protejate.
<p>OS 1.2 Menținerea/atingerea stării de conservare favorabilă a speciilor de pești <i>Alosa immaculata</i>, <i>Aspius aspius</i>, <i>Cobitis taenia</i>, <i>Gobio albipinnatus</i>, <i>Gymnocephalus baloni</i>, <i>Gymnocephalus schraetzer</i>, <i>Misgurnus fossilis</i>, <i>Rhodeus sericeus amarus</i>, <i>Sabanejewia aurata</i>, <i>Zingel streber</i>, <i>Zingel zingel</i></p> <p>OS1.2.1. Asigurarea atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabile din punct de vedere a efectivelor populațiilor speciilor de pești</p>			
1.2.1.1.	D03.01.02 J02 J02.02 J02.03 J03.01 J02.02.01 J02.12.02	Diminuarea impactului barajelor și pragurilor existente, asupra speciilor de pești	Devine obligatoriu construirea unor scări de pești funcționale la nivelul fiecărui baraj. Este important ca adâncimea apei în interiorul scării de pești să fie de minim 20 centimetri. Speciile protejate nu pot trece peste un obstacol mai înalt de 20 centimetri, din acest motiv se propune ca în interiorul scării de pești treptele să fie așezate în așa fel încât să nu formeze un obstacol pe toată lățimea scării mai mare de 20 centimetri. În cazul podurilor din țevi de beton, acestea trebuie înlăturate și construite poduri propriu zise, fără amenajarea albiei minore de sub pod, astfel migrația speciei în

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			amonte va fi posibilă. Eliminarea lor este imposibil de efectuat în momentul de față pentru toate pragurile din sit, din acest motiv se propune ca să se înceapă cu eliminarea pragurilor de dimensiuni mai mici, sau acelea care se pot elimina cu un cost mai redus.
1.2.1.2.	J02 J02.02 J02.03 J03.01 J02.02.01 J02.12.02	Se va evita crearea de noi obstacole mai înalte de 20 centimetri, în calea migrației speciilor de pești – praguri, acumulări de apă	Se va evita construirea de noi obstacole în calea migrației speciilor de pești. Unde un astfel de obiectiv se impune ca fiind de strictă necesitate, este obligatoriu a fi dotat încă din faza de construcție, cu canale bay-pass și/sau scară de pești funcțională, în vederea asigurării migrației speciilor în amonte și în aval. Acele lucrări vor fi avizate de către Administrația Bazinală Argeș – Vedea și de către custodele ariei natural protejate.
1.2.1.3.	J02 J02.02 J02.03 J03.01 J02.02.01	Interzicerea exploatării de agregate minerale sau a oricărei intervenții în albia minoră a râurilor din sit.	Atunci când în albia unui râu se desfășoară astfel de lucrări, suspensiile din masa apei colmatează branhiile peștilor, ducând la moartea prin sufocare a acestora. Pot fi exceptate de la regulă, intervențiile avizate de către administrația bazinală și custodele ariei, amenajări ce pot viza protecția împotriva inundațiilor sau alte lucrări de interes local sau national.
1.2.1.4.	J02.02.01	Nu este admisă exploatarea intensivă, pe suprafețe mari a agregatelor minerale în apropierea albiei majore - lunca inundabilă a râurilor.	Este de preferat ca în apropierea râurilor să nu se exploateze cu o singură ocazie suprafețe mari. Este dovedit, la nivel national, că acest gen de exploatare în luncile râurilor, au condus la o retragere a freaticului în zonă, fapt ce a condus la reducerea sau chiar la dispariția ecosistemelor naturale forestiere, umede și de pajiști, cu valoare conservativă.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			În cazul oricărei exploatare este interzis intrarea și circulația vehiculelor în albia minoră râurilor.
1.2.1.5.	D03.01.02 J02.12.02	Interzicerea lucrărilor de amenajare a cursurilor râurilor, de genul taluzare a malurilor, devieri ale albiilor râurilor și altele asemenea. Trebuie interzisă construirea caselor sau a altor obiective de interes personal în imediata vecinătate a râurilor /pârâurilor.	Atunci când astfel de lucrări se impun, beneficiind de avizul Administrației bazinale și a custodelui ariei, se vor face ținând cont de perioada de prohibiție, migrare și predezvoltare a speciilor de pești pentru care aria a fost desemnată sit de importanță comunitară. Ulterior, imediat după finalizarea unor astfel de lucrări, se impune restaurarea porțiunilor de râu/pârâu neamenajat din aval și amonte de lucrare, prin refacere ecologică, cu realizarea de studii de specialitate în prealabil. Activitățile de amenajare a albiei râurilor, în caz în care nu se desfășoară cu aviz, pot fi prevenite prin patrulări/controale de către personalul de teren al ariei.
1.2.1.6.	F02.01.01 F02.01.02 F03.02.03	Interzicerea pescuitului intensiv. Cursurile de apă trebuie monitorizate frecvent de personalul custodelui	Braconajul este un pericol care afectează ihtiofauna din zonă. Se practică mai multe tipuri de braconaj: cu plasa - setcă, năvoade, cu ecranul - un fel de setcă se prinde pe un triunghi din sârmă, care se lansează cu undița și apoi se trage în apă din amonte spre aval, astfel peștii care stau cu capul în amonte se agață în setca din mijlocul triunghiului, și cu curent electric generat de diferite acumulate. Acest ultim tip de braconaj este cel care afectează într-o măsură foarte mare ihtiofauna acelor râuri, unde se practică, deoarece omoară atât peștii mari cât și peștii mici, dar și celelalte organisme care trăiesc în apă - de exemplu nevertebratele care constituie o bază trofică pentru multe dintre speciile de pești.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
OS1.2.2. Asigurarea conservării habitatului speciilor de pești, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciilor.			
1.2.2.1.	J02 J02.02 J02.03 J02.02.01 J02.04.02 K01.03 K03.01 D03.01.02	Monitorizarea calității și mărimii habitatului speciilor în sit.	Este necesară monitorizarea calității și mărimii habitatului speciilor în sit, pentru identificarea schimbărilor în ceea ce privește starea acestuia în vederea adaptării măsurilor de management.
1.2.2.2.	D03.01.02 E03.01 H01.03 H01.08	Identificarea surselor importante de poluare a apelor	Ca măsură de management trebuie depistate sursele de poluare importante.
1.2.2.3.		Elaborarea unei strategii de diminuare și eliminare a surselor importante de poluare a apelor	Este necesară analizarea surselor importante de poluare identificate și elaborarea unei strategii de diminuare și eliminare a acestora.
1.2.2.4.	J02 J02.02 J02.03	Interzicerea exploatării de agregate minerale sau a oricărei	Majoritatea locurilor de ascunziș, hrănire și de reproducere ale speciilor de pești sunt constituite din pietre/bolovani, astfel prin scoaterea acestora din albie se contribuie la reducerea habitatului speciilor de pești.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	J03.01 J02.02.01	intervenții în albia minoră a râurilor din sit.	Pentru balastiere trebuie elaborat un plan integrat de funcționare - care se poate pune în practică numai pe baza legii, controlat periodic de custode.
1.2.2.5.	J03.01	Se va interzice tăierea arborilor de pe malul râurilor/pârâurilor - excepție făcând speciile invazive, de exemplu salcâmul.	Este necesar plantarea arborilor - arin, salcie, plop și altele, lângă râuri/pârâuri pentru a asigura umbrirea - minim 50%, luciului de apă.
1.2.2.6.	A07 H01.08	Se va interzice deversarea apelor menajere/uzate și/sau industriale în râuri. Trebuie încurajată punerea în funcțiune a rețelei de canalizare.	Promovarea, conștientizarea locuitorilor, autorităților și agenților comerciali din zona sitului. Trebuie interzise, de asemenea trecerile în albia minoră cu mașini și căruțe. Există cazuri în care anumite persoane spăla mașina în râu sau pe malul acestuia.
1.2.2.7.	J02 J02.02 J02.03 J03.01 J02.02.01 J02.12.02	Se va interzice construirea de noi baraje și alte obiective pentru acumulări de apă.	Barajele afectează transportul natural de piatră, pietriș și nisip al râurilor/pârâurilor. Astfel în aval de acestea nu mai este adus și depozitat pietrișul și nisipul din amonte, doar cel prezent este transportat în aval, astfel albia minoră a acestor râuri/pârâuri se adâncește de la an la an, deteriorând astfel habitatul speciilor de pești și nu numai.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.2.2.8.	B03	Interzicerea exploatărilor forestiere fără replantare sau refacere naturală.	Deși această măsură vizează indirect speciile de pești, ea trebuie strict respectată. În momentul de față pădurile sunt supraexploatate, în multe zone sunt tăieri rase de dimensiuni mari, astfel precipitațiile nu sunt reținute de păduri, viiturile de primăvară și toamnă sunt foarte mari, iar secetele din perioadele de vară sunt foarte însemnate.
1.2.2.9	J02 J02.03 J02.04.02 J02.12.02 K01.03	Reconstrucția ecologică a zonelor umede.	Datorită îndiguirii Dunării, zona inundabilă a dispărut, iar zonele umede rămase au fost secate prin dragarea acestora. Astfel, au dispărut habitatele prielnice speciei <i>Misgurnus fossilis</i> . Se recomandă desfășurarea unui management eficient în vederea refacerii habitatului speciei <i>Misgurnus fossilis</i> și aducerea acestuia la o stare de conservare favorabilă.
OS 1.3 Atingerea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Bombina bombina</i>			
OS1.3.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Bombina bombina</i>			
1.3.1.1.	D01.02	Limitarea traficului și a vitezei de deplasare a autovehiculelor	Asfaltarea unor drumuri din aria naturală protejată va duce la creșterea accidentării speciilor de amfibieni și reptile. În cazul acestor investiții în vecinătatea habitatelor acvatice, propunem amplasarea unor limitatoare de viteză, denivelări, orice structuri folosite pentru a încetini viteza autovehiculelor permanent sau temporar în perioada de reproducere (martie-mai) și a unor indicatoare speciale de atenționare a șoferilor cu privire la prezența amfibienilor. Se recomandă realizarea de vizite la începutul primăverii pentru a se observa impactul autovehiculelor asupra populațiilor din punctele de observație. În cazul unei mortalități ridicate a adulților se recomandă

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			limitarea traficului auto și creșterea nivelului de informare al localnicilor față de necesitățile speciei.
1.3.1.2.	K01.03 L08	Stoparea sau limitarea accesului speciilor pe carosabil	Asfaltarea unor drumuri din aria naturală protejată va duce la creșterea accidentării speciilor de amfibieni. În cazul acestor investiții propunem stoparea sau limitarea accesului acestor specii pe carosabil prin amplasarea unor garduri, realizarea unor subtraversări sau orice alte structuri ce vor ajuta deplasarea în siguranță a speciilor, permanent sau temporar în perioada de reproducere (martie-mai).
OS1.3.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Bombina bombina</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.			
1.3.2.1.	H05.01	Reglementarea/stoparea depozitării de deșeuri	Acest obicei trebuie stopat cu ajutorul autorităților conform legilor în vigoare.
1.3.2.2.	K01.03 L08 A04.01.05 K01.03	Gestionarea habitatelor acvatice din vecinătatea infrastructurii rutiere	Reducerea mortalității ridicate a amfibienilor, care folosesc aceste tipuri de habitate acvatice vulnerabile în migrarea lor către habitatele terestre, se poate realiza și prin crearea sau extinderea unor habitate acvatice cât mai departe posibil de infrastructura rutieră aflată în calea de migrație a amfibienilor, ce ar ajunge la aceste habitate vulnerabile. Astfel, amfibienii se pot opri pentru reproducere mai departe de carosabil. Această activitate trebuie realizată cu ajutorul și sub supravegherea unui expert herpetolog.
1.3.2.3.	H05.01	Stoparea sau limitarea poluării habitatelor acvatice	Pentru stoparea sau limitarea curgerii apei poluate în habitatul acvatic propunem identificarea sursei de poluare și eliminarea acesteia. Amplasarea de structuri speciale

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			cum ar fi cele de îngrădire, dig, prag sau altele asemenea la limita habitatelor acvatice pot ajuta temporar, dar nu este o rezolvare pe termen lung.
1.3.2.4.	H05.01	Stoparea sau limitarea curgerii apei de pe carosabil în habitatul acvatic	Pentru stoparea sau limitarea curgerii apei poluate de pe carosabil în habitatul acvatic propunem amplasarea de structuri speciale cum ar fi cele de îngrădire, dig, prag sau altele asemenea la limita habitatelor acvatice și a drumurilor accesibile pentru autovehicule.
1.3.2.5.	J01.01	Combaterea incendiilor miriștilor, a pășunilor sau a vegetației acvatice	Stoparea acestei practici de incendiere a vegetației trebuie realizată în colaborare cu autoritățile. Popularizarea efectelor negative asupra speciilor este un punct important în combatere.
1.3.2.6.	K01.03 A04.01.05	(Re)construcția de adăpătoare performante și menținerea apei în habitatele acvatice, (Re)construcția habitatelor acvatice vechi și noi	Adăparea animalelor domestice din apa habitatelor acvatice de mici dimensiuni periclitează supraviețuirea amfibienilor și a larvelor/mormolocilor prin distrugerea habitatului și reducerea perioadei când habitatele au apă. Prin realizarea unor adăpătoare performante, delimitarea habitatelor acvatice existente prin îngrădire, (re)construcția celor vechi și săparea unora noi, presiunea asupra speciilor poate scădea.
1.3.2.7.	K01.03	(Re)construcția habitatului acvatic în vecinătatea habitatului acvatic antropoc	Majoritatea corpurilor de apă de tip antropoc folosesc ca sursă apă unor habitate acvatice naturale distruse sau parțial distruse în trecut. Reconstrucția habitatelor vechi și săparea unora noi sunt imperative pentru menținerea populațiilor de amfibieni.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.3.2.8.	K01.03 A04.01.05	(Re)construcția habitatului terestru din vecinătatea habitatului acvatic	Majoritatea habitatelor umede din sit nu au habitat terestru favorabil pentru activitatea terestră sau hibernare. Cauzele acestei lipse sunt habitatele naturale transformate în arabil și suprapășunatul. Delimitarea unor parcele în vecinătatea habitatelor acvatice ar schimba situația. Însă chiar și aceste areale au nevoie de pășunat sau mai rar, cosit.
1.3.2.9.	K01.03 A04.01.05 A06.01 K01.03	Menținerea coridoarelor ecologice pentru conectivitatea habitatelor acvatice și terestre	Fragmentarea și izolarea habitatelor sunt mai ales rezultatul agriculturii intensive și a dezvoltării infrastructurii lineare. Coridoarele ecologice sunt rezolvarea acestei situații ce poate duce la extincția locală a populațiilor. Menținerea acestor coridoare și un pășunat neintensiv al acestora, vor menține conectivitatea, favorizând migrația speciilor. Pentru amfibieni este nevoie și de menținerea de habitate umede de-a lungul coridoarelor. Subtraversările sau supratraversările pot contribui la permeabilitatea drumurilor și reducerea mortalității.
1.3.2.10.	K01.03	Decolmatarea parțială sau totală a habitatului acvatic	Acumularea de materie organică poate duce la colmatarea habitatelor acvatice utilizate pentru reproducere de către amfibieni și indirect la scăderea diversității genetice prin izolarea habitatelor de reproducere. Un nivel scăzut al apei în bălți poate crește expunerea față de prădători a larvelor și ponteii. Bălțile pot seca mai repede iar larvele amfibieni nu au suficient timp pentru a se metamorfoza. Este necesară monitorizarea habitatelor acvatice temporare inventariate, și decolmatarea acestora dacă în perioada de reproducere a speciei >25% din acestea au o adâncime mai mică de 10 cm.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.3.2.11.	K01.03	Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic (praguri, dig)	Stoparea curgerii apei din habitatele acvatice se poate face prin îndiguire, praguri sau orice structură ce poate opri apa la nivelul dorit. Adăparea din aceste habitate acvatice trebuie reglementată.
<p>OS 1.4 Asigurarea conservării speciei <i>Emys orbicularis</i>, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.</p> <p>OS1.4.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabile a speciei <i>Emys orbicularis</i>, în sensul îmbunătățirii stării de conservare a acesteia din punct de vedere al populației speciei.</p>			
1.4.1.1.	A04.01.05 K01.03 E04	Popularea sau repopularea habitatelor existente și/sau favorabile	<p>În cadrul ariei naturale protejate s-au identificat un număr mare de habitate potențiale pentru specie. Nu a fost însă identificat un număr mare de exemplare ale speciei.</p> <p>Repopularea arealelor specifice speciei din sit, cu un număr de minim 500 de exemplare, obținute din centrele de reabilitare a vieții sălbatice de la Târgu Mureș, București sau altele asemenea existente în țară, va crește șansa de supraviețuire a speciei în zona ROSCI0088. Prin eliberarea ulterioară a acestora, se poate contribui la creșterea semnificativă a numărului exemplarelor dintr-o populație.</p> <p>Unele habitate favorabile, conform cercetărilor din teren, nu sunt ocupate de specie. Aglomerarea speciei în unele habitate insulare determină vulnerabilitatea speciei față de unii factori de periclitate. Popularea unor habitate favorabile, poate crește șansa de supraviețuire și astfel, nivelul stării de conservare al speciei.</p>
1.4.1.2.	D01.02	Limitarea traficului și a vitezei de deplasare a autovehiculelor	Asfaltarea unor drumuri din aria naturală protejată va duce la creșterea accidentării speciilor de amfibieni și reptile. În cazul acestor investiții în vecinătatea habitatelor acvatice, propunem amplasarea unor limitatoare de viteză, denivelări, orice structuri

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			folosite pentru a încetini viteza autovehiculelor permanent sau temporar în perioada de reproducere (martie-mai) și a unor indicatoare speciale de atenționare a șoferilor cu privire la prezența reptilelor. Se recomandă realizarea de vizite la începutul primăverii pentru a se observa impactul autovehiculelor asupra populațiilor din punctele de observație. În cazul unei mortalități ridicate a adulților se recomandă limitarea traficului auto și creșterea nivelului de informare al localnicilor față de necesitățile speciei.
1.4.1.3	E04	Stoparea sau limitarea accesului speciilor pe carosabil	Asfaltarea unor drumuri din aria naturală protejată va duce la creșterea accidentării speciilor de amfibieni. În cazul acestor investiții propunem stoparea sau limitarea accesului acestor specii pe carosabil prin amplasarea unor garduri, realizarea unor subtraversări sau orice alte structuri ce vor ajuta deplasarea în siguranță a speciilor, permanent sau temporar.
OS1.4.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Emys orbicularis</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.			
1.4.2.1.	H05.01	Reglementarea/stoparea depozitării de deșuri	Acest obicei trebuie stopat cu ajutorul autorităților, conform legilor în vigoare.
1.4.2.2.	A06.01 H05.01 E04	Stoparea sau limitarea poluării habitatelor acvatice	Pentru stoparea sau limitarea curgerii apei poluate în habitatul acvatic propunem identificarea sursei de poluare și eliminarea acesteia. Amplasarea de structuri speciale cum ar fi cele de îngrădire, dig, prag sau altele asemenea la limita habitatelor acvatice pot ajuta temporar, dar nu este o rezolvare pe termen lung.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.4.2.3.	J01.01	Combaterea incendiilor, a miriștilor, a pășunilor sau a vegetației acvatice.	Stoparea acestei practici de incendiere a vegetației trebuie realizată în colaborare cu autoritățile. Popularizarea efectelor negative asupra speciilor este un punct important în combatere.
1.4.2.4.	E04 K01.03 A0601	(Re)construcția habitatului acvatic în vecinătatea habitatului acvatic antropoc	Majoritatea corpurilor de apă de tip antropoc folosesc ca sursă apă unor habitate acvatice naturale distruse sau parțial distruse în trecut. Reconstrucția habitatelor vechi și săparea unora noi sunt imperative pentru menținerea populațiilor de țestoase de apă.
1.4.2.5.	A06.01 E04 K01.03	Menținerea coridoarelor ecologice pentru conectivitatea habitatelor acvatice și terestre	Fragmentarea și izolarea habitatelor sunt mai ales rezultatul agriculturii intensive și a dezvoltării infrastructurii lineare. Coridoarele ecologice sunt rezolvarea acestei situații ce poate duce la extincția locală a populațiilor. Delimitarea unor fâșii de habitate sau un pășunat neintensiv al acestora, vor menține coridoare favorabile pentru migrația speciilor.
<p>OS 1.5 Asigurarea conservării speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung - Gostinu, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.</p> <p>OS1.5.1. Asigurarea atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabilă a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung - Gostinu, în sensul îmbunătățirii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora din punct de vedere al populațiilor speciilor.</p>			
1.5.1.1.	B02 B02.04 B02.01.02 H06.01.01	Declararea de zone tampon în jurul cuiburilor și limitarea/controlul activităților forestiere în zona tampon, în perioada de cuibărit pentru	Lucrările forestiere în imediata apropiere a cuiburilor speciilor de păsări răpitoare sau a berzelor negre, în special dacă sunt desfășurate în prima parte a sezonului de cuibărit, pot compromite succesul reproductiv în acel an. În anul respectiv, succesul reproductiv al perechilor afectate este nul în cele mai multe cazuri. În acest sens, în jurul cuiburilor identificate se va institui o zonă tampon cu un diametru de 300 de

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		protecția speciilor de răpitoare diurne.	metri în care, în perioada 15 Martie-15 August, vor fi interzise activitățile silvice (inclusiv tăieri de conservare, igienizare etc.). Aceste activități vor fi permise în afara perioadei menționate (respectiv între 15 August – 15 Martie). Măsura presupune și solicitarea actualizării amenajamentelor silvice de către proprietari sau deținătorii de drepturi reale în conformitate cu prevederile prezentului Plan de management și participarea reprezentanților custodelui la aceste lucrări.
1.5.1.2.	A02.03 A07 A08	Prevenirea transformării pajiștilor/pășunilor în terenuri arabile.	Această măsură are ca scop prevenirea transformării pajiștilor în terenuri arabile, transformare favorizată de existența unor mecanisme financiare care stimulează aratul pârloagelor. Ca efect secundar, în mai multe locuri din țară, este înregistrat aratul unor pajiști sau zone de stepă care nu figurează ca terenuri arabile. În scopul prevenirii acestor fenomene, custodele va menține o situație centralizată și actualizată a statutului pajiștilor/fânețelor/pășunilor din aria naturală protejată și va informa toate primăriile și proprietarii din zonă cu privire la interdicțiile legale de transformare a pajiștilor și pășunilor în terenuri arabile.
1.5.1.3.	A04.01 B02	Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pentru speciile de răpitoare diurne.	Pentru speciile cuibăritoare în pâlcuri de arbori sau la lizierele pădurilor un factor de deranj îl constituie stânele amplasate aproape de liziera pădurilor și plantațiilor sau lângă pâlcurile de arbori izolați. În acest sens se va interzice amplasarea stânelor la mai puțin de 500 m de arborii izolați, pâlcurile de arbori și lizierele pădurilor din interiorul sitului. Această activitate este de tip măsură restrictivă.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.5.1.4.	B02	Rărirea pădurilor tinere și dense, pentru a promova creșterea în diametru a copacilor și deschiderea pădurii.	Majoritatea pădurilor din sit sunt tinere prezentând puține locuri potențial importante pentru cuibăritul păsărilor răpitoare diurne de talie mare. În scopul îmbunătățirii în timp a acestor păduri se recomandă rărirea pădurilor tinere și dense pentru a promova creșterea în diametru a copacilor și deschiderea pădurii.
1.5.1.5.	B02 B02.01.02 I01	Plantarea speciilor native de arbori pentru a avantaja speciile răpitoare.	Multe zone forestiere din sit sunt plantate cu specii alohtone sau care nu favorizează cuibăritul speciilor de răpitoare diurne mari. În acest scop se recomandă ca plantările să fie făcute cu specii native.
1.5.1.6.	B02 B02.01.02	Corelarea lucrărilor silvice cu cerințele de conservare a biodiversității.	Atingerea în timp a unui procent semnificativ de pădure matură (peste 80 de ani) și derularea lucrărilor silvice în afara sezonului de cuibărit.
1.5.1.7.	B02	Menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unităților de producție, prin păstrarea de pâlcuri de 3-5 arbori bătrâni (peste 80 ani) la hectar în zonele de recoltare.	Pădurile din sit sunt foarte tinere iar zonele cu arbori maturi ce favorizează cuibăritul sunt restrânse și nesemnificative economic. Prin păstrarea acestor pâlcuri de arbori maturi se favorizează menținerea de condiții de cuibărit pentru speciile de răpitoare diurne, stârci, cormprani, ciocănitari și altele. Dacă acești arbori vor fi exploatați, atunci este foarte posibil ca pentru o perioadă lungă de timp o serie de specii să nu beneficieze de condiții optime de cuibărit, procentul de arbori maturi din pădurile din sit fiind foarte mic. Este foarte important ca acești arbori rămași să nu fie izolați unul față de altul, ci să fie păstrați în pâlcuri. Această măsură nu va avea rezultatul scontat în condițiile în care în jurul pâlcurilor rămase se realizează tăieri definitive (decât dacă în jur există deja arboret în creștere). În cadrul parchetelor de exploatare, la tăierile

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			definitive se pot păstra astfel de pâlcuri, ce se vor conserva și ulterior, în viitorul arboret, până la eliminarea naturală a arborilor respectivi.
1.5.1.8.	B02	Menținerea vegetației lemnoase limitrofe malurilor apelor.	Multe din zonele de cuibărit ale speciilor de păsări din sit, sunt amplasate în zone cu vegetația lemnoasă. Îndepărtarea acestui tip de vegetație (în special arborii maturi) scade calitatea locației ca zona de cuibărit. Astfel, se recomandă a nu se exploata masa lemnoasă pe o arie de 50 de m în jurul malurilor loesoide din sit.
1.5.1.9.	B02	Menținerea poienilor din pădure.	Custodele va menține o evidență a poienilor din pădurile din sit și a tipului major de vegetație al acestora. În funcție de necesități va efectua activități de evitare a împăduririi sau a invadării acestora cu tufărișuri într-o proporție mai mare de 30% din suprafața poienii.
1.5.1.10	B02 B02.04	Asigurarea unor condiții de cuibărit propice pentru specia <i>Coracias garrulus</i> .	Va fi prevăzută păstrarea, la liziera pădurii, cel puțin a unui arbore bătrân, peste 80 ani, la fiecare 200m. De asemenea, se va prevedea menținerea a cel puțin unui arbore uscat, peste 80 ani-lemn mort pe picior, la hectar. În zonele cu aliniamente de arbori unde nu există păduri în apropiere și la lizierele zăvoaielor de plopi se vor amplasa cutii artificiale pentru cuibărit. Aceste măsuri vor favoriza cuibăritul speciei <i>Coracias garrulus</i> , dar și a altor specii.
1.5.1.11	B02 B02.04	Menținerea și/sau refacerea aliniamentelor de arbori pentru asigurarea condițiilor de cuibărit pentru speciile <i>Lanius minor</i> , <i>Coracias garrulus</i>	În ultimii ani în sit au fost tăiate majoritatea aliniamentelor de arbori situate de-a lungul drumurilor. Aceste aliniamente, împreună cu pâlcurile de arbori izolați, reprezintă unul dintre habitatele preferate de cuibărit pentru aceste specii. Pentru a menține acest habitat se va interzice tăierea arborilor izolați sau a pâlcurilor de arbori situați pe pajiști, pășuni, teren cultivabil sau la marginea parcelelor de teren agricol, respectiv respectarea prevederilor GAEC 9 din Codul pentru bune condiții agricole și de mediu. Pentru cazul special al aliniamentelor de arbori – în special plopi - de la baza drumurilor: acestea vor putea fi îndepărtate doar atunci când vor fi prevăzute măsuri obligatorii de replantare în aceleași zone sau în alte zone deschise cu specii similare autohtone. Se va interzice amplasarea stânelor la mai puțin de 500m de

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			arborii izolați, pâlcurile de arbori și lizierele pădurilor din interiorul sitului. Această activitate este de tip măsură restrictivă.
1.5.1.12	B02 B02.04	Menținerea unui număr mare de arbori bătrâni necesari pentru asigurarea condițiilor optime de cuibărit pentru speciile <i>Dryocopus Martius</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Hieraaetus pennatus</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Upupa epops</i> , și altele	Stejarii bătrâni (peste 80 ani) reprezintă un factor esențial ce influențează calitatea habitatului pentru specia <i>Dendrocopos medius</i> , atât în ceea ce privește oportunitățile de cuibărit cât și de hrănire. Pentru a asigura condiții optime de habitat, se va menține în orice condiții de exploatare/intervenții forestiere un număr de 1-2 arbori în pădurile de amestec. De asemenea, în aceste păduri se vor menține pe picior un număr de 2-3 arbori cu scorburi, neimportanți din punct de vedere economic, cu rolul de a asigura condiții optime pentru cuibărit. Pentru arboretele ce au depășit vârsta exploatabilității și care au fructificație satisfăcătoare, inclusiv regenerare naturală, se vor evita tratamentele silvice cu tăieri definitive. Pot fi aplicate doar tăieri de igienă / accidentale, însă marcarea arborilor se va face sub supravegherea administratorului ariei naturale protejate / specialistului ornitolog. La ora actuală în sit nu există astfel de arbori, în consecință se recomandă planificarea amenajamentelor astfel încât în timp să crească vârsta pădurilor și aplicarea măsurii. Până atunci măsura se aplică la arborii din clasa de vârstă V din sit.
1.5.1.13	K02.01	Menținerea tufărișurilor indigene și a arborilor izolați.	În anumite zone din ROSPA0090, puținele zone ce prezintă pajiști alternând cu zone de tufărișuri și arbori izolați, sunt distruse prin dislocarea zonelor de tufăriș și tăierea arborilor solitari. Acest habitat este folosit de mai multe specii de păsări (<i>Emberiza hortulana</i> , <i>Lanius minor</i> și altele). Adicional, acest tip de ecosistem are și o valoare peisagistică ridicată. În acest sens se interzice deteriorarea acestui tip de habitat în sit prin extracția tufișurilor sau a arborilor solitari sau prin supra-pășunat. Această măsură nu face referire la specii de arbuști sau arbori invazive sau alohtone.
1.5.1.14		Menținerea cuiburilor de corvide și de răpitoare diurne de pe stâlpii	Speciile de șoim (inclusiv șoimul dunărean), dar și alte specii, cum ar fi ciuful de pădure sau șoimul de seară, nu își construiesc propriul cuib, în acest sens folosind cuiburile construite de corvide sau de specii de răpitoare diurne (<i>Buteo rufinus</i>). În

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		de înaltă tensiune în sit sau limitrofe sitului.	timpul activităților de mentenanță a liniilor de înaltă tensiune, cuiburile de corvide și de răpitoare diurne sunt distruse. La ora actuală toate cuiburile cunoscute în care cuibărește șoimul dunărean în România sunt localizate pe stâlpi de înaltă tensiune. În scopul îmbunătățirii condițiilor de cuibărit se interzice deteriorarea cuiburilor de răpitoare diurne și de corvide amplasate pe stâlpii de înaltă tensiune. Administratorul va aduce la cunoștința companiilor care se ocupă de distribuția energiei electrice și care administrează linii de înaltă tensiune care trec prin sit sau sunt limitrofe sitului această măsură restrictivă.
1.5.1.15		Amplasarea de cutii artificiale de cuibărit pentru șoimi pe liniile electrice de pe care lipsesc.	Mai multe specii, în special de șoim, cuibăresc cu succes în cutii artificiale de aluminiu localizate pe liniile electrice. Societatea Ornitologică Română (în Dobrogea) și Asociația Grupul Milvus (în vestul țării) au amplasat cutii artificiale pe liniile de înaltă tensiune în cadrul proiectului LIFE 09 NAT/HU/000384 (Conservation of Falco cherrug in Northeast Bulgaria, Hungary, Romania and Slovakia). Aceste activități au fost derulate într-o serie de locații pilot. În cazul în care pe liniile electrice de înaltă tensiune din sit sau de la periferia sitului aceste cuiburi artificiale lipsesc, administratorul, împreună cu companiile de electricitate care administrează liniile electrice din sit vor monta cutii artificiale la o distanță de minim 2 km, una de alta. Detaliile tehnice și cerințele de amplasare ale cutiilor artificiale pot fi obținute de la Societatea Ornitologică Română.
1.5.1.16		Protecția coloniilor de ciori de semănătură din sit.	Vânturelul de seară (Falco vespertinus) cuibărește cu precădere în coloniile de ciori de semănătură, în cuiburi părăsite ale acestei specii. Uneori specia ocupă și cuiburi de coțofană sau cioară grivă. În scopul permanenței speciei în sit, se interzice deteriorarea sau distrugerea intenționată sau accidentală a coloniilor de ciori de sit: această măsură se aplică atât la cuiburi propriu zis cât și la arborii și pâlcurile sau liniile de arbori în care este amplasată colonia.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.5.1.17	B02 B02.01.02	Plantarea speciilor native pentru a avantaja speciile de ciocănitori	Multe zone forestiere din sit sunt plantate cu specii alohtone sau care nu favorizează prezența speciilor de ciocănitori. În acest scop se recomandă ca plantările să fie făcute cu specii native. Se va evita plantarea speciilor alohtone, salcâm (<i>Robinia pseudo-acacia</i>), glădiță (<i>Gleditschia triacanthos</i>), cenușer (<i>Ailanthus altissima</i>), sălcioară (<i>Eleagnus angustifolia</i>).
1.5.1.18	B02 B02.01.02 F03.01 H06.01.01	Stabilirea suprafețelor de zone tampon în jurul cuiburilor și limitarea/controlul accesului și activităților umane în zona tampon, în perioada de cuibărit pentru protecția speciilor de răpitoare diurne.	<i>Buteo rufinus</i> este o specie care de cele mai multe ori cuibărește în zone deschise. Accesul turmelor în zona cuibului poate reduce succesul reproductiv al perechii respective. În acest sens se impune instituirea unei zone tampon în jurul cuibului cu o rază de 150 m (300 m diametru), unde să fie restricționat complet accesul și orice fel de activitate umană (de ex. pășunatul) în perioada 15 martie-15 iulie. Aceeași regulă se aplică și pentru lucrările de mentenanță pentru stâlpii de înaltă tensiune (exceptând situațiile de urgență).
1.5.1.19	A07 A08	Aplicarea unor metode agricole compatibile cu biologia speciilor cuibăritoare pe terenurile agricole.	Această măsură are ca scop aplicarea unor metode agricole compatibile cu biologia speciilor cuibăritoare în zonele agricole. În acest sens se recomandă: încurajarea tipurilor de cereale care pot fi recoltate mai târziu, evitarea culturilor pe terenurile arabile necultivate în sezonul de reproducere (nu se ară de la 1 mai până la 15 iulie), se evaluează folosirea pesticide înainte de folosire. În acest sens, custodele va menține o evidență împreună cu proprietarii de terenuri agricole a tipurilor de culturi agricole pe diferite parcele, a diferitelor lucrări prognozate și a pesticide folosite.
1.5.1.20	B02 B02.01.02	Interzicerea împăduririi zonelor de pajiști.	Această măsură are ca scop limitarea posibilităților de împădurire a zonelor de pajiști. Chiar dacă până la un anumit nivel aceste activități au un efect benefic asupra biodiversității din zonă, continuarea și extinderea acestor activități pune în pericol existența unor specii iubitoare de zone deschise. Din acest motiv nu se vor autoriza alte activități de plantare cu specii lemnoase în zonele de pajiști din aria naturală protejată.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.5.1.21	D02.01.	Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice.	Liniile electrice neizolate, în special cele de medie tensiune, reprezintă una din cauzele majore de mortalitate în rândul răpitoarelor de zi și a berzelor. Principala cauză este electrocutarea la nivelul stâlpilor folosiți de păsări. În scopul prevenirii acestui fenomen, în sit și în zonele limitrofe sitului, vor fi izolate nivelul stâlpilor liniile de medie tensiune cu izolatorii de pe stâlpi orientați în sus. În măsura posibilităților, alte alternative (linii subterane) vor fi preferate izolării. Se aplica la nivelul întregii secțiuni de linii de medie tensiune de pe suprafața sitului.
OS1.5.2. Asigurarea conservării habitatelor speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung – Gostinu, în sensul atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabilă, din punct de vedere al habitatelor speciilor.			
1.5.2.1	A02.03	Menținerea unor cote de pășunat sustenabile pe suprafața ariei naturale protejate.	Supra-pășunatul poate crea probleme în sit prin degradarea compoziției floristice specifice și a solului, care au drept consecință diminuarea resurselor trofice necesare pentru speciile din zonă. Pentru a putea fi estimată presiunea exercitată de pășunat asupra florei locale se va realiza un studiu prin care să se stabilească capacitatea maximă de suport, zonele critice și eventual încărcătura maximă admisibilă astfel încât să se evite supra-pășunatul. Până când rezultatele acestui studiu vor fi disponibile administratorul va autoriza un nivel maxim de pășunat de 0,7 UVM/ha în zonele folosite ca pășune în sit. În zonele din sit desemnate pentru protecția a diverse specii sau asociații de plante administratorul poate interzice pășunatul dacă considerentele de conservare o cer.
1.5.2.2	A07 A08 F03.01 K02.01	Menținerea unui nivel optim de populații pradă pentru speciile de răpitoare diurne.	În scopul menținerii unor nivele optime de populații pradă pentru speciile de răpitoare mari diurne, se impun o serie de activități punctuale. Aceste activități vizează interzicerea vânării iepurilor sau stabilirea restricțiilor temporare unde populația lor e scăzută, implementarea măsurilor de restaurare a habitatului și a populațiilor de iepuri prin procesele naturale, cartarea coloniilor de popândăi, interzicerea accesului câinilor comunitari sau a câinilor de stână în zonele cu colonii de popândăi, limitarea numărului de câini de stână în conformitate cu cerințele legale.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.5.2.3	B02 B02.04	Menținerea lemnului mort pentru asigurarea condițiilor specifice de habitat pentru speciile de ciocănitori	Cantitatea disponibilă de lemn mort este un factor esențial pentru prezența speciilor de ciocănitori. Prezența lemnului mort influențează calitatea habitatului pentru majoritatea speciilor de ciocănitori (ex <i>Picus canus</i>). În consecință, pentru toate subparcele / u.a.-urile, în cazul unor intervenții - lucrări de îngrijire sau exploatare forestiere se va lăsa un număr de 4-8 arbori/ha din categoria iescarilor, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, în funcție de particularitățile fiecărui u.a.
1.5.2.4	A07 A08 F03.02.03 H05 H05.01	Protecția coloniilor de popândăi din interiorul sitului (SCI, SPA).	Prin această măsură se interzice distrugerea coloniilor de popândăi din sit (SPA și SCI) fie direct, fie indirect prin avizarea unor activități sau infrastructuri care vor duce la deteriorarea coloniilor. Adicional în zona coloniilor va fi restricționat accesul câinilor de turmă.
1.5.2.5	J01.01	Menținerea miriștii până în februarie și interzicerea arderii acestora	Această măsură are ca scop îmbunătățirea calității terenurilor arabile ca teritoriu de vânătoare pentru speciile de răpitoare diurne sedentare, de pasaj sau oaspeți de iarnă.
1.5.2.6	A07 A08 J01.01	Menținerea sau delimitarea unei fâșii necultivate de minim 0,5 m (ideal 1,5m) la limita terenurilor arabile.	Această măsură are ca scop îmbunătățirea calității terenurilor arabile ca teritoriu de vânătoare pentru speciile de răpitoare diurne și ca loc de cuibărire pentru speciile de terenuri deschise (<i>Anthus campestris</i>). În zonele cu terenuri arabile din sit, custodele va aduce la cunoștința proprietarilor de terenuri agricole și va verifica implementarea obligației de a menține o bandă necultivată de cel puțin 0,5 m la marginea parcelelor mai mari de 1 ha. Aceste benzi pot fi cosite după data de 15 iulie.
1.5.2.7	D02.01 H05 H05.01 H06.01.01	Implementarea legislației referitoare la autorizarea imobilelor care se construiesc în extravilan.	La ora actuală există un trend ascendent de amplasare a imobilelor în extravilan. Deși legislația prevede doar construcția de dependințe agricole în extravilan cu respectarea unui set de condiții, multe imobile construite nu deserveșc în realitate rolul de dependență agricolă. În acest sens, custodele împreună cu organele abilitate vor verifica legalitatea tuturor imobilelor amplasate pe teritoriul ariei protejate în extravilanul localităților. Pentru cereri noi de amplasare a imobilelor se vor introduce

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			următorul set de restricții: a) nu se vor amplasa nici un fel de construcții pe pajiște, b) nu se vor amplasa nici un fel de construcții noi la mai puțin de 400 m de păduri sau zone umede (lacuri, mlaștini, cursuri de apă, etc.). Construcțiile pot fi amplasate doar pe terenuri arabile, cu respectarea cerințelor de la punctul b)
OS 1.6 Asigurarea conservării speciei <i>Lutra lutra</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.			
OS1.6.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Lutra lutra</i>			
1.6.1.1.	A07, A08 D01.02 D03.01.02 D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 F03.02.03 G01.01.01 H01.02 H01.08 J01.01 J02.06 J03.02 K01.01 K01.03 K02.03	Realizarea monitorizării (conform protocolului de monitorizare) pentru specia <i>Lutra lutra</i> în sit	Este necesară monitorizarea populației speciei în sit pentru identificarea schimbărilor în ceea ce privește starea populației și pentru obținerea de informații în legătură cu răspunsul populației speciei la acțiunile de management în vederea adaptării măsurilor de conservare. În planificarea monitorizării au fost incluse locații cu presiuni/amenințări din fiecare categorie.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	K03.06 E03.01		
1.6.1.2.	J03.02 K01.01 K02.03 H01.02 K01.03	Plantarea de pâlcuri de arbori pe malul ecosistemelor acvatice (râuri, pârâuri).	<p>Selecția speciilor ce urmează a fi plantate va avea în vedere tipurile de habitat ripariene utilizate de vidră:</p> <p>Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i></p> <p>Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i></p>
1.6.1.3.	A07 A08 D01.02 D03.01.02 D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 J01.01 J03.02 K01.01 K02.03 K03.06 F03.02.03 K01.03	Implicarea unor instituții/organizații partenere pentru realizarea unui management participativ al speciei <i>Lutra lutra</i>	<p>Pentru un bun management al speciei vidră și implementarea unor măsuri de conservare pe o lungă durată de timp, este recomandată implicarea factorilor interesați în managementul acestei specii precum: Asociații de pescari, Administratori ai fondurilor de vânătoare, Administrații locale, Asociații agricole, etc.</p>

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	H01.02 H01.08		
1.6.1.4.	D01.02 D03.01.02 D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 J02.06	Acordarea de avize (negative/pozitive) pentru proiectele și planurile/ programele care se realizează pe teritoriul ariei naturale protejate și care au un impact (negativ/pozitiv) asupra populației de vidră.	Proiectele, planurile și activitățile ce au un anumit impact asupra speciei vidră trebuie avizate de către administratorul (custodele) ariei protejate, astfel încât starea de conservare a speciei să fie una favorabilă.
1.6.1.5.	A07, A08 D01.02 D03.01.02 D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 F03.02.03 G01.01.01 H01.02	Realizarea de materiale informative referitoare la specia <i>Lutra lutra</i> pentru comunitatea locală (broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare)	Materialele informative sunt importante în campania de conștientizare, ele fiind adaptate publicului vizat, atât copii, localnici, administrație locală dar și oameni de știință și conservaționiști.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	H01.08 J01.01 J02.06 J03.02 K01.01 K01.03 K02.03 K03.06 E03.01		
1.6.1.6.	A07 A08 D01.02 D03.01.02 D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 J01.01 J02.06 J03.02 K01.01 K02.03	Actualizarea site-ului web al ariei naturale protejate cu informații privitoare la specia <i>Lutra lutra</i> și presiunile și amenințările la adresa acesteia	Spațiul virtual a devenit una dintre cele mai importante medii de informare, astfel este necesară actualizarea informațiilor privitoare la specia <i>Lutra lutra</i> și presiunile și amenințările la adresa acesteia pe website-ul ariei protejate.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	K03.06 F03.02.03 K01.03 H01.02 H01.08		
1.6.1.7.	A07, A08 D01.02 D03.01.02 D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 F03.02.03 G01.01.01 H01.02 H01.08 J01.01 J02.06 J03.02 K01.01 K01.03 K02.03	Realizarea și difuzarea unui film documentar privitor la vidră în cadrul ariei naturale protejate și presiunile și amenințările la adresa acesteia.	Filmul documentar este o metodă foarte accesibilă și cuprinzătoare de informare a publicului, documentarul ce va avea un scenariu cuprinzător dar în același timp va surprinde esența vieții vidrelor din aria protejată.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	K03.06 E03.01		
1.6.1.8.	A07, A08 D01.02 D03.01.02 D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 F03.02.03 G01.01.01 H01.02 H01.08 J01.01 J02.06 J03.02 K01.01 K01.03 K02.03 K03.06 E03.01	Realizarea unor trasee de interpretare a valorilor naturale ale ariei naturale protejate, aici incluzând și specia vidră și amenințările la adresa acesteia.	Traseele tematice au o valoare educațională aparte, ele implică persoanele ce le parcurg la o experiență unică și la un proces de învățare interactiv prin care participanții și-l vor aminti ușor. Ele sunt importante atât pentru conștientizare cât și pentru dezvoltarea turistică a ariei protejate, aceste activități îmbinându-se perfect.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.6.1.9.	K01.01 K02.03 H01.02 K01.03	Interzicerea distrugerii, arderii și tăierii vegetației ierboase și lemnoase ripariene din interiorul și în vecinătatea (100 m) habitatelor frecventate de <i>Lutra lutra</i> .	Vegetația ierboasă și lemnoasă situate în apropierea corpurilor de apă este foarte importantă pentru supraviețuirea speciei <i>Lutra lutra</i> , deoarece vegetația ripariană reprezintă zonă de adăpost și de hrănire pentru specie în interiorul sitului NATURA 2000.
1.6.1.10.	A07 A08 H01.02 H01.08	Interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea (100 m) habitatelor frecventate de <i>Lutra lutra</i> .	Substanțele chimice utilizate pentru combaterea dăunătorilor culturilor agricole și forestiere pot avea un impact negativ major asupra speciei <i>Lutra lutra</i> , deoarece acesta este un prădător de top, astfel aceste substanțe chimice se pot bioacumula în organismul vidrei, cauzându-i probleme de sănătate sau chiar și decesul.
1.6.1.11.	K03.06	Controlul prădătorilor nespecifici (câini hoinari) și limitarea numărului câinilor de pază/turmă	Prezența câinilor hoinari în habitatele ocupate de vidră au un impact negativ asupra populației de vidră din sit. Câinii hoinari sunt atât prădători cât și vectori de transmisie a bolilor pentru populația de vidră. Administratorii fondurilor de management cinegetic și administrațiile locale, vor fi sprijiniți în activitatea de eliminare a câinilor hoinari din zona habitatelor utilizate de vidră. Proprietarii de câini de pază/turmă vor respecta condițiile legale privind numărul câinilor de pază și echiparea corespunzătoare a acestora cu jujeu.
1.6.1.12.	F02.01 F02.01.01	Utilizarea unor mijloace inofensive de protecție împotriva	Recomandăm utilizarea sistemelor de protecție al fermelor piscicole bazate pe gard electric sau garduri din plasă îngropată în pământ cel puțin 30 de cm.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	F02.01.02 F03.02.03 K03.06	vidrei în cazul prădării fermelor piscicole.	
1.6.1.13.	K03.06 F03.02.03	Se interzice orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.	Legislația cinegetică din România (Legea 407/2006, Legea 197/2007, Legea 215/2008, și OUG 102/2010) impune o protecție strictă pentru specia vidră.
1.6.1.14.	K03.06 F03.02.03	Se interzice deținerea, transportul, comerțul sau schimburile în orice scop ale exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic, cu excepția cercetării științifice autorizate.	Valoarea despăgubirii conform legii 407/2006 și Legii 197/2007, în cazul braconării unui exemplar de vidră este de 2000 de euro.
1.6.1.15.	F02.01.01 F02.01.02 F03.02.03	Interzicerea utilizării uneltelor de pescuit neautorizate și adaptarea uneltelor de pescuit astfel încât să	Pescuitul cu taliene și vintire cauzează decesul speciei <i>Lutra lutra</i> prin înec, odată ce a fost capturată în plase. Capcanele de pești reprezintă o atracție pentru indivizii de vidră din pricina cantităților mari de pește captive în aceste plase. Uneltele de

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		nu pună în pericol viața speciei <i>Lutra lutra</i> .	<p>pescuit autorizate necesită mici adaptări pentru a permite ieșirea exemplarelor de vidră captive.</p> <p>Pentru combaterea braconajului piscicol utilizând unelte de pescuit neautorizate (plase monofilament, curent electric etc.) ce afectează populația de vidră sunt necesare controale specific desfășurate de organele de control abilitate.</p>
<p>OS1.6.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Lutra lutra</i>, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.</p>			
1.6.2.1.	A07 A08 D01.02 D03.01.02 D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 J01.01 J02.06 J03.02 K01.01 K02.03 K03.06	Monitorizarea calității și mărimii habitatului speciei în sit	Este necesară monitorizarea calității și mărimii habitatului speciei în sit pentru identificarea schimbărilor în ceea ce privește starea acestuia în vederea adaptării măsurilor de management.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	F03.02.03 K01.03 H01.02 H01.08		
1.6.2.2.	D01.02 D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 J02.06 K03.06 K01.03	Controlul și monitorizarea atentă a construcțiilor de obiective de infrastructură care pot duce la fragmentarea habitatului speciei.	Construcția de Hidrocentrale sau a altor obiective pot reprezenta obstacole ce fragmentează habitatele ocupate de vidre, de aceea trebuie acordată o atenție deosebită.
1.6.2.3.	D01.02	Reabilitarea sau modernizarea oricărei infrastructuri de transport linear (drumuri de orice fel), sau construcția de infrastructură nouă de acest tip se poate efectua doar cu acordul prealabil al custodelui siturilor. Aceste lucrări vor fi permise doar în cazul în care aceste infrastructuri prezintă o	Drumurile ce fragmentează habitatele ocupate de vidră pot reprezenta un pericol, prin generarea de coliziuni între vidre și autovehicule, e aceea aceste zone trebuiesc monitorizate și luate măsuri de înlăturare a riscului de coliziune.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		permeabilitatea pentru specia vidră în zonele de migrare. Această permeabilitate va fi asigurată prin implementarea măsurilor specifice de prevenire a fragmentării habitatelor speciei: poduri, tuneluri, structuri speciale de treceri, garduri de protecție și ghidare, etc.	
1.6.2.4.	E03.01	Controlul și monitorizarea atentă a managementului deșeurilor industriale și menajere	Prezența deșeurilor pe malurile râului dovedește o gestionare defectuasă a deșeurilor ce poate avea efecte negative majore asupra populației de vidră prin poluarea și scurgerea de substanțe chimice periculoase.
1.6.2.5.	J03.02 K01.01 K02.03 K01.03	Interzicerea tăierii arborilor de pe malul apelor. Excepții sunt permise doar în cazul activităților de reconstrucție ecologică a habitatelor, realizate cu acordul scris și avizul administratorilor sitului.	Suprafețele forestiere ce sunt situate pe malurile apelor sunt deosebit de importante pentru vidră, se recomandă a nu se interveni în aceste zone pentru a se păstra caracteristicile pădurii ripariene, chiar și în cazul în care nu avem certitudinea prezenței speciei <i>Lutra lutra</i> .

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.6.2.6.	D03.01.02 J02.06 J03.02 K01.01	Interzicerea lucrărilor de regularizare a malurilor sau a altor lucrări hidrotehnice care modifică cursurile de apă, (doar cu anumite excepții, precum cazul alunecărilor) și nu se vor întreprinde alte măsuri specifice de regularizare, cu excepția zonelor locuite, dacă nu există alte alternative, în scopul asigurării integrității vizuinelor, siturilor de reproducere și odihnă ale speciei <i>Lutra lutra</i>	Regularizarea malurilor poate duce la distrugerea sau/și degradarea habitatului ocupat de vidră, dar și a locurilor de odihnă și vizuinelor.
1.6.2.7.	D01.02 J03.02	Nu se vor construi drumuri forestiere sau publice în albia minoră a cursurilor de apă.	Drumurile construite în albia minoră a râului impune un ritm al prezenței umane ridicat și circularea cu viteză, activități ce degradează calitatea habitatului și fragmentează habitatele ocupate de vidră.
1.6.2.8.	D01.02 J03.02	Nu se va circula cu autovehicule de orice tip în albia cursurilor de apă și a altor zone umede din sit;	Circulația cu vehicule în habitatele ripariene utilizate de vidră reprezintă un inconvenient major, prin perturbarea activităților zilnice necesare ale vidrei și constituie o sursă de degradare a habitatelor.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.6.2.9.	E03.01	Nu se vor depozita deșeuri pe malurile zonelor umede;	Depozitele neconforme de deșeuri afectează prin poluare fizico-chimică habitatul utilizat de vidră.
1.6.2.10.	J02.06 J03.02	Interzicerea lucrărilor/proiectelor care duc la scăderea debitului (de exemplu prin captare) sau la variații de debit	Scăderea debitului râului are drept consecință și scăderea potențialului trofic pentru vidră, prin scăderea cantităților de ihtiofaună.
1.6.2.11.	J02.06 K01.01	Realizarea unor vizuine artificiale pentru specia vidră pe malurile unde vegetația ripariană lipsește sau unde nu există posibilitatea amenajării de vizuine pe baza unei alte structuri.	Vizuinele de vidră artificiale vor fi construite utilizând trunchiuri de copaci, așezați pe mal astfel încât vor forma galerii aceștia vor fi acoperiți cu vegetație, crengi și pământ, vizuina va prezenta două căi de acces, una aeriană și una subacvatică.
OS 1.7 Asigurarea conservării speciei <i>Spermophilus citellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.			
OS1.7.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Spermophilus citellus</i>			
1.7.1.1	A04.01.05	Interzicerea/limitarea folosirii mijloacelor de combatere chimică de tip profilactic a dăunătorilor și a tratamentelor chimice într-un perimetru de 100	Se interzice folosirea ierbicidelor, pesticidelor, amendamentelor, a îngrășămintelor chimice sau substanțelor de protecție a plantelor în zonele favorabile speciei. Se recomandă accesarea plășilor pentru proiecte de agro-mediu.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		m în jurul habitatelor favorabile speciei <i>Spermophilus citellus</i>	
1.7.1.2.	A05.01 A04.01.05 E04	Reducerea numărului de câini fără stăpân din perimetrul sitului.	Controlul și minimizarea numărului cainilor fără stăpân.
1.7.1.3.	A07	Interzicerea folosirii raticidelor în zonele favorabile speciilor de mamifere mici.	Interzicerea folosirii acestor substanțe în habitatele naturale și în culturi agricole.
1.7.1.4.	D01.02 E01.01	Interzicerea/limitarea utilizării mijloacelor auto - ATV, motocicletă, autovehicule, în zonele favorabile speciilor din cadrul sitului.	Se va interzice accesul auto în afara drumurilor sau traseelor special amenajate și delimitate.
OS1.7.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Spermophilus citellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.			
1.7.2.1.	M02.01 E04 G02.08 J03.02	Prevenirea convertirii pajiștilor/islazurilor în alte forme de utilizare a terenurilor și controlul dezvoltării vegetației.	Se va asigura un management adecvat al habitatelor prin pășunat de intensitate medie, cosire regulată iar acolo unde se dezvoltă arbuști pe suprafețe mai mari să fie luate măsuri pentru curățarea lor.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.7.2.2.	H05.01 M02.01	Aplicarea consecventă a regulii privind interzicerea depozitării de gunoaie în zonele favorabile speciilor de mamifere mici.	Se vor interzice orice activități de depozitare a substanțelor poluante sau depozitare a deșeurilor de orice natură în habitatele trestre și acvatice sau în apropierea acestora.
1.7.2.3.	J01.01	Aplicarea riguroasă a legislației privind interzicerea arderii vegetației în perimetrul sitului.	Se va interzice îndepărtarea sau arderea vegetației din toate tipurile de habitat de pe arealul sitului.
<p>OS 1.8 Asigurarea conservării speciilor de chiroptere - <i>Rhinolophus mehelyi</i>, <i>Rhinolophus hipposideros</i>, <i>Myotis emarginatus</i>, <i>Myotis myotis</i>, <i>Miniopterus schreibersii</i>, <i>Myotis bechsteinii</i>, <i>Barbastella barbastellus</i>, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestor specii.</p> <p>OS1.8.1. Creșterea efectivelor populațiilor speciilor de chiroptere (lilieci), în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora din punct de vedere al populațiilor acestor specii.</p>			
1.8.1.1	B03 B02.04 B03 J03.03	Monitorizarea populațiilor speciilor în sit	Este necesară monitorizarea populațiilor speciilor de lilieci din sit, pentru identificarea schimbărilor în ceea ce privește starea populației și pentru obținerea de informații în legătură cu răspunsul populației speciei la acțiunile de management în vederea adaptării măsurilor de conservare.
1.8.1.2	B02.04 J03.03 J03.02.01	Managementul vegetației existente în jurul adăposturilor.	Managementul privind vegetația existentă în jurul intrării unui adăpost trebuie să aibă ca scop atingerea unui echilibru, oferind protecția traseelor de zbor folosite de lilieci, însă, totodată, trebuie să prevină blocarea intrării, afectând astfel liliecii sau condițiile microclimatice existente în adăpost. În general, scopul este de a menține cât mai multă vegetație în jurul intrării, oferind astfel trasee de zbor adecvate pentru

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			lilieci, care le conferă protecție în fața prădătorilor sau a condițiilor meteorologice. În îndepărtarea vegetației trebuie să urmărim o abordare minimalistă, cu excepția acelor arbori care pot cauza surpări.
1.8.1.3	A02.01	Interzicerea folosirii raticidelor în perimetrul zonelor favorabile speciilor.	- Excluderea folosirii raticidelor și pesticidelor, în special a insecticidelor în cazul infestărilor, accentul trebuie pus pe folosirea măsurilor preventive.
1.8.1.4	A02.01 E01.01 J03.03	Conștientizarea populației locale cu privire la importanța speciilor de lilieci.	Se recomandă organizarea de întâlniri cu comunitățile locale, precum și amplasarea de panouri de informare și avertizare asupra speciilor protejate și a regulilor de vizitare. - Este important ca în urma campaniei să se prevină fenomenul de persecuție a acestora.
OS1.8.2. Asigurarea conservării habitatelor speciilor de chiroptere (lilieci), în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatelor speciilor.			
1.8.2.1	A02.01 B03 B02.04 J03.03 J03.02.01	Monitorizarea calității și mărimii habitatelor speciilor în sit	Este necesară monitorizarea calității și mărimii habitatelor speciilor de lilieci în sit, pentru identificarea schimbărilor în ceea ce privește starea acestora, în vederea adaptării măsurilor de management.
1.8.2.2	B02.04 J03.03	Protecția a adăposturilor împotriva deranjării excesive.	Se va realiza o evidență a adăposturilor situate în arbori, dar și în obiective antropice, cum ar fi turla de biserică, poduri ale unor construcții, adăposturi în unele ziduri, și

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			alte. Vor fi luate măsuri de protejare a acestor adăposturi, ce vor consta în informarea și conștientizarea eventualilor proprietari ai clădirii în care se află adăpostul, dar și la măsuri de protejare fizică, dacă situația impune luarea unei astfel de măsuri.
1.8.2.3	B02.04 J03.03 J03.02.01	Managementul vegetației existente în jurul adăposturilor.	Managementul privind vegetația existentă în jurul intrării unui adăpost trebuie să aibă ca scop atingerea unui echilibru, oferind protecția traseelor de zbor folosite de lilieci, însă, totodată, trebuie să prevină blocarea intrării, afectând astfel liliecii sau condițiile microclimatice existente în adăpost. În general, scopul este de a menține cât mai multă vegetație în jurul intrării, oferind astfel trasee de zbor adecvate pentru lilieci, care le conferă protecție în fața prădătorilor sau a condițiilor meteorologice. În îndepărtarea vegetației trebuie să urmărim o abordare minimalistă, cu excepția acelor arbori care pot cauza surpări.
1.8.2.4	B02.04 J03.02.01 J03.03	Asigurarea conectivității între adăposturi și habitatele de hrănire, prin menținerea unor coridoare de vegetație.	Se va urmări menținerea unor coridoare de vegetație între adăposturi și habitatele de hrănire ale speciilor de lilieci.
1.8.2.5	B03	Păstrarea unei diversități naturale cu arbori și arbuști din specii autohtone	Aspectul natural al habitatelor asigură prezența speciilor autohtone. Acest aspect natural se poate obține prin interzicerea tăierilor la ras, și print-un management forestier adecvat.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.8.2.6	A02.01 E01.01 J03.03	Conștientizarea populației locale cu privire la importanța speciilor de lilieci.	Se recomandă organizarea de întâlniri cu comunitățile locale, precum și amplasarea de panouri de informare și avertizare asupra speciilor protejate și a regulilor de vizitare. Este important ca în urma campaniei să se prevină fenomenul de persecuție a acestora.
1.8.2.7	J03.03 J03.02.01	Păstrarea suprafețelor de apă neiluminate	Suprafețele de apă sunt importante atât pentru hidratare, cât și pentru prezența insectelor, care sunt surse de hrană pentru exemplare de lilieci. Astfel, păstrarea acestor suprafețe de apă în stare neiluminată contribuie la prezența continuă a speciei. Similar, fiind elemente lineare, aceste suprafețe de apă contribuie la efectuarea cu succes a migrației sezoniere.
1.8.2.8		Prevenirea poluării surselor de apă	Un criteriu general, care contribuie la păstrarea habitatelor în stadiul lor natural, și astfel la prezența continuă a speciei.
1.8.2.9	B02.04 B03 J03.03	Managementul habitatelor forestiere în favoarea speciilor de lilieci.	Pădurile pot oferi adăposturi și hrană liliecilor, două resurse esențiale ce se pot îmbunătăți luând măsuri specifice: - Asigurarea unei rețele de arbori care prezintă deja scorburi datorită descompunerii. - Distanța dintre zonele cu număr ridicat de scorburi nu trebuie să depășească 1000 m. - Dacă este posibil trebuie aleși arbori care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea lor. - Trebuie marcați și protejați copacii care oferă adăposturi liliecilor.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			<ul style="list-style-type: none"> - Organizarea de limite naturale de-a lungul potecilor din interiorul pădurilor, de exemplu prin menținerea plantelor ierboase perene înalte. - Dezvoltarea zonelor de lizieră - minim 30 m de lizieră până la intrarea în pădure, prin succesiune naturală, ca zone de ecoton între pădure și zonele cultivate deschise, continuate de garduri vii, șiruri de copaci, canale de apă și altele asemenea. - Excluderea folosirii pesticidelor, în special a insecticidelor în cazul infestărilor, accentul trebuie pus pe folosirea măsurilor preventive. <p>Menținerea/reintroducerea speciilor de foioase specifice locului, de exemplu stejar, carpen - specii cu abundență mare de insecte.</p>
<p>OS 1.9 Asigurarea conservării habitatului 92A0 – Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.</p> <p>OS1.9.1. Conservarea suprafeței habitatului 92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>, în sensul îmbunătățirii stării de conservare a acesteia, din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.</p>			
1.9.1.1.	B02 B02.01 B02.01.01 I01	Măsuri de management specifice habitatului forestier	<ul style="list-style-type: none"> - Se va urmări menținerea habitatului pe suprafețele existente. De asemenea, la execuția lucrărilor de reîmpădurire se va analiza posibilitatea de revenire la tipul de habitat 92A0 pe suprafețele tipice acestuia, ocupate în prezent cu alte specii - plop euramerican și altele, în situația în care se mențin condițiile staționale corespunzătoare habitatului. - Având în vedere ușurința de instalare pe cale naturală a speciilor care compun acest tip de habitat se vor promova măsuri de protejare a suprafețelor pe care se instalează

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			<p>habitatul în mod natural, în fond forestier cât și pe terenuri din afara acestuia, de-a lungul cursurilor de apă.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea regenerării arboretelor în termenele prevăzute de lege - Codul Silvic – „două sezoane de vegetație de la tăierea unică sau definitivă” - pentru conservarea ecosistemului. - Folosirea în formulele de împădurire a speciilor edificatoare de habitat. - Analiza cu discernământ a cazurilor pentru care legislația prevede posibilitatea amplasării în fond forestier prin scoaterea terenului din fond forestier; analiza se va face în baza evaluării impactului asupra habitatului - exemplu: pentru obiective de importanță națională precum autostrăzi, căi ferate, rețele electrice, obiective turistice, construcții amplasate în fondul forestier proprietate privată - case de vacanță, pensiuni, obiective sociale, ocuparea de teren pentru exploatarea resurselor - combustibili fosili, agregate minerale. Amplasarea acestora ar putea genera fragmentarea habitatului și reducerea suprafeței totale ocupată în sit de tipul de habitat. - Monitorizarea dăunătorilor pentru a se preveni uscarea în masă a arboretelor. Trebuie atent monitorizată evoluția celor mai cunoscute specii pentru a putea interveni prompt în cazul producerii unor gradații. În asemenea situații se va acorda prioritate metodelor de combatere biologică, celelalte metode fiind folosite doar ca ultimă alternativă.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			Asigurarea pazei fondului forestier pentru prevenirea tăierilor în delict, a incendiilor, precum și a altor factori care pot degrada sau distruge habitatul forestier.
1.9.1.2.	D01 E01.01 D01.02 J01	Măsuri generale de management	<p>- Dacă drumurile existente în sit, prin modul de exploatare/ întreținere, afectează semnificativ regimul hidrologic al habitatului se vor lua măsuri de interzicere/ stopare a activităților perturbatoare. Lucrările de întreținere, reparație, modernizare, reabilitare a drumurilor se vor face cu maximă precauție pentru a nu deteriora habitatul în zona limitrofă acestora. Se va evita pe cât posibil construirea de noi drumuri prin habitat - se acceptă doar când nu există altă variantă și când drumul respectiv are o importanță vitală pentru proprietar sau comunitatea locală.</p> <p>- Aprinderea focului va fi permisă doar în zone special amenajate. Având în vedere pericolul extinderii în fond forestier a unor incendii produse în terenurile limitrofe, arderea resturilor vegetale de pe terenurile agricole învecinate se va face doar cu acceptul autorității competente pentru protecția mediului și cu informarea în prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență.</p>
OS1.9.2. Menținerea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestuia.			
1.9.2.1	B02 I01	Măsuri de management specifice habitatului forestier	<p>- Promovarea regenerării naturale a arboretelor, din sămânță, în toate situațiile în care acest lucru este posibil. Semințele de salcie albă diseminează purtate de apă, vânt și altele, și se instalează cu ușurință atunci când întâlnesc condiții favorabile de habitat</p> <p>- soluri crude, nisipoase, inundate temporar. Pentru arboretele de plop alb - situate</p>

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			<p>pe terenuri mai înalte, scurt și mai rar inundabile, se poate folosi atât regenerarea din sămânță cât și cea pe cale vegetativă, întrucât plopul alb se regenerează în acest mod foarte ușor și rapid, atunci când sunt întrunite condițiile staționale specifice habitatului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interzicerea utilizării în formulele de împădurire a speciilor alohtone invazive. Specii alohtone introduse în arealul habitatului de-a lungul timpului, precum salcâmul, arțarul american, falsul oțetar, amorfa și altele, au mare capacitate de regenerare, invadând habitatele autohtone prin afectarea compoziției specifice, până la înlocuirea tipului de habitat. - Regenerarea artificială este indicată doar în situațiile în care arboretul are compoziția și structura degradate în mod semnificativ față de cele corespunzătoare stării de conservare favorabilă. În proiectele de împădurire se verifică respectarea compoziției de regenerare specifice tipului de habitat. De asemenea, se verifică ca la șantierele de împădurire să nu fie utilizate alte specii decât cele din formulele de regenerare, asigurarea provenienței locale a puiștilor sau din ecotipuri similare. - Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor către structura și compoziția optime tipului de habitat. - Se va avea în vedere păstrarea unei consistențe ridicate a arboretelor. Se va evita ca lucrările silviculturale să aibă o intensitate mare.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			<ul style="list-style-type: none"> - La efectuarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor și a tăierilor de regenerare, se vor respecta regulile silvice de exploatare prevăzute de reglementările legale în vigoare, care vizează respectarea „bunelor practici” și conservarea habitatului: evitarea deteriorării condițiilor de sol, evitarea afectării arborilor rămași pe picior, respectarea epocilor și termenelor de recoltare, respectarea traseelor de colectare și altele. - Menținerea de arbori bătrâni, scorburoși și morți pe picior în arborete. Se va urmări menținerea în pădure a minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți. Astfel se pot asigura condiții favorabile pentru menținerea biodiversității ecosistemului. Monitorizarea efectivelor de vânat și evaluarea efectelor produse asupra habitatului, pentru prevenirea degradării acestuia.
1.9.2.2	B02 B02.01 B02.01.02 I01 J02.04.01 J02.03.01 K01.01 K0104	Măsuri generale de management	<ul style="list-style-type: none"> - Recoltarea de produse forestiere precum: ciuperci, fructe de pădure, flori, plante medicinale și altele, poate modifica compoziția ecosistemelor forestiere ducând la degradarea acestora în situația în care exploatarea este excesivă. Recoltarea acestora trebuie făcută cu respectarea unor reguli, pe baza de studii de impact avizate de autoritatea de mediu. - Se interzice pășunatul în fondul forestier care conține acest habitat, - în special în regenerări tinere, în porțiuni ale arboretelor mature cu regenerare sau unde se urmărește instalarea acesteia. Pășunatul poate avea ca efect eliminarea selectivă a anumitor specii prin modificarea spectrului floristic al păturii ierboase și poate avea

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			<p>efecte negative asupra regenerării speciilor edificatoare de habitat. Trecerea de mai multe ori pe același traseu produce tasarea solului și destrucerea acestuia, alterarea sau chiar distrugerea vegetației ierboase și a regenerării naturale a speciilor de arbori. Se vor efectua controale în sit pentru prevenirea pășunatului în padure, cauzat fie de către proprietarii de animale din zona sitului, fie de către cei aflați în transhumanță.</p> <ul style="list-style-type: none"> - În sit sunt permise activități de turism și de educație, cu respectarea regulilor prevăzute de legislația în vigoare: accesul turiștilor este permis numai pe traseele marcate, solitar sau în grupuri organizate; este interzisă abandonarea de deșeuri de orice fel pe teritoriul sitului; turiștii au obligația de a evacua deșeurile pe care le generează pe timpul vizitării ariei, acestea urmând a fi depozitate doar în locuri special amenajate pentru colectare. - Se va interzice abandonarea în arealul sitului a deșeurilor de orice natură. - Monitorizarea factorilor de impact asupra tipului de habitat și a efectelor asupra acestuia, pe perioada de aplicare a planului de management. - Avizarea proiectelor de investiții amplasate la limita cu fondul forestier se va face în baza analizei impactului generat de desfășurarea activităților prevăzute în proiect sau pe perioada de execuție a obiectivului asupra habitatelor forestiere și asupra condițiilor staționale specifice tipului de habitat. Pentru tipul de habitat 92A0 esențială este menținerea condițiilor staționale specifice, din care regimul hidrologic și cel de aprovizionare cu apă sunt foarte importante.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			<ul style="list-style-type: none"> - Managementul eficient al impactului generat de exploatarea și prelucrarea combustibililor fosili, agregate minerale. Se vor lua măsuri de eliminare a riscurilor reprezentate de poluarea cu produse ce ar putea rezulta din exploatarea existente. Se interzice exploatarea depunerilor de nisip și pietriș din albia râului /balastiere în și la limita acestui habitat având în vedere că aceste activități afectează regimul hidric. - Promovarea de acțiuni de prezentare și conștientizare a populației, în special a factorilor interesați cu privire la obiectivele și scopul rețelei Natura 2000, la necesitatea și oportunitatea conservării habitatelor de interes comunitar, a problematicii specifice cu care acestea se confruntă și a necesității aplicării măsurilor de conservare a acestora.
O.G.2 Inventarierea/evaluarea detaliată a biodiversității			
OS 2.1 Realizarea/actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată - pentru speciile și habitatele de interes conservativ.			
2.1.1.		Realizarea/actualizarea inventarelor pentru speciile de nevertebrate	Evaluarea detaliată a distribuției speciilor și a efectivelor populaționale la un interval de maxim 3 ani.
2.1.2.		Realizarea/actualizarea inventarelor pentru speciile de ihtiofaună	Evaluarea detaliată a distribuției speciilor și a efectivelor populaționale la un interval de maxim 3 ani.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
2.1.3.		Realizarea/actualizarea inventarelor pentru speciile de amfibieni și reptile	Evaluarea detaliată a distribuției speciilor și a efectivelor populaționale la un interval de maxim 3 ani.
2.1.4.		Realizarea/actualizarea inventarelor pentru speciile de păsări	Evaluarea detaliată a distribuției speciilor și a efectivelor populaționale la un interval de maxim 3 ani.
2.1.5.		Realizarea/actualizarea inventarelor pentru speciile de mamifere	Evaluarea detaliată a distribuției speciilor și a efectivelor populaționale la un interval de maxim 3 ani.
2.1.3.		Realizarea/actualizarea inventarelor pentru habitatele de interes conservativ.	Evaluarea detaliată a habitatului la un interval de maxim 5 ani.
O.G.3 Monitorizarea biodiversității			
OS 3.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ			
3.1.1.		Realizarea monitorizării speciilor de nevertebrate	Monitorizarea se va realiza conform unor protocoale. Monitorizarea realizată cu o periodicitate de 2 ani.
3.1.2.		Realizarea monitorizării speciilor de de ihtiofaună	Monitorizarea se va realiza conform unor protocoale. Monitorizarea realizată cu o periodicitate de 2 ani.
3.1.3.		Realizarea monitorizării speciilor de amfibieni și reptile	Monitorizarea se va realiza conform unor protocoale. Monitorizarea realizată cu o periodicitate de 2 ani.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
3.1.4.		Realizarea monitorizării speciilor de păsări	Monitorizarea se va realiza conform unor protocoale. Monitorizarea realizată cu o periodicitate de 2 ani.
3.1.5.		Realizarea monitorizării speciilor de mamifere	Monitorizarea se va realiza conform unor protocoale. Monitorizarea realizată cu o periodicitate de 2 ani.
3.1.6.		Realizarea monitorizării habitatelor de interes conservativ.	Monitorizarea se va realiza conform unor protocoale. Monitorizarea realizată cu o periodicitate de 2 ani.
O.G.4 Asigurarea managementului efectiv al ariei naturale protejate			
OS 4.1 Monitorizarea respectării Regulamentului și a prevederilor Planului de management			
4.1.1.		Realizarea de patrulare periodice pe teritoriul ariei naturale protejate.	Efectuarea de patrulare periodice pe teritoriul sitului în vederea asigurării reglementărilor și prevederilor Planului de management.
4.1.2.		Acordarea de avize - negative/pozitive - pentru planurile/programele, proiectele și activitățile ce se doresc a fi realizate pe teritoriul ariei naturale protejate.	Planurile/programele, proiectele, activitățile vor fi analizate din punct de vedere al impactului potențial asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ și se va urmări acordarea de avize pozitive celor care nu au impact negativ și sunt în conformitate cu prevederile Planului de management.
OS 4.2 Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea Planului de management.			

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
4.2.1.		Identificarea de surse de finanțare	Custodele va avea obligația de a identifica sursele de finanțare necesare implementării prevederilor Planului de management
4.2.2.		Elaborarea de cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe de finanțare.	Custodele va elabora și depune cereri de finanțare a ariei pentru diferite fonduri și programe de finanțare identificate
4.2.3.		Desfășurarea de activități de autofinanțare.	Custodele va identifica și realiza activități de autofinanțare a ariei
4.2.4		Perceperea de tarife pentru avizele acordate, stabilite în conformitate cu prevederile legale în vigoare.	Custodele va percepe un tarif pentru evaluarea cererilor de avize care se va constitui ca și venit pentru implementarea Planului de management.
OS 4.3 Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariilor naturale protejate.			
4.3.1.		Achiziționarea elementelor de logistică necesare.	Se vor achiziționa elementele de logistică necesare
4.3.2.		Întreținerea elementelor de logistică necesare.	Se vor întreține periodic elementele de logistică din dotare.
OS 4.4 Realizarea de parteneriate cu autorități cu rol de control			
4.4.1.		Realizarea de parteneriate	Custodele va semna parteneriate cu autoritățile cu rol de control (Jandarmeria Română, Garda de Mediu) în vederea asigurării unui management eficient al sitului
OS 4.5 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariei naturale protejate			

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
4.5.1.		Evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariei naturale protejate.	Se va face evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariei și se va încerca asigurarea mijloacelor logistice și financiare pentru dezvoltarea financiară a personalului/voluntarilor implicați.
4.5.2.		Desfășurarea cursurilor de instruire necesare.	Se va organiza sau participa la cursurile de instruire în funcție de rezultatele evaluării.
O.G.5 Realizarea managementului ariilor naturale protejate prin acțiuni de comunicare, educație ecologică, conștientizare			
OS 5.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.			
5.1.1.		Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea / actualizarea Strategiei și Planului	Se va constitui un grup de lucru pentru elaborarea/ actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea, educația ecologică și conștientizarea publicului.
5.1.2.		Realizarea de întâlniri pentru elaborarea/ actualizarea Strategiei și Planului.	Se vor realiza întâlniri periodice în timpul elaborării Strategiei și Planului cu factorii interesați.
OS 5.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.			
5.2.1.		Realizarea de materiale informative referitoare la aria naturală protejată - broșuri, pliante, postere, cărți, și altele asemenea	Se vor realiza materiale informative pentru educarea și conștientizarea continuă a oamenilor asupra necesității ocrotirii speciilor și a habitatelor în care trăiesc.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
5.2.2.		Realizarea și difuzarea unui film documentar referitor la aria naturală protejată	Se va realiza un film documentar pentru promovarea biodiversității din zonă.
5.2.3.		Realizarea unor trasee de interpretare a valorilor naturale ale ariei naturale protejate.	Se vor realiza trasee turistice de vizitare.
5.2.4.		Realizarea de panouri educative	Se vor realiza panouri educative privind importanța speciilor și habitatelor de interes conservativ din zonă, precum și panouri educative privind reguli de comportament în arie.
5.2.5.		Realizarea unui manual de educație ecologică pentru aria naturală protejată	Se va realiza un manual de educație ecologică.
5.2.6.		Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate.	Se vor realiza expoziții foto itinerante cu valorile ariei.
5.2.7.		Realizarea de întâlniri cu instituții/organizații cu atribuții referitoare la conservarea biodiversității în ariile naturale protejate de discutare a	Se vor realiza întâlniri cu instituțiile/organizațiile cu atribuții referitoare la conservarea biodiversității în ariile naturale protejate, pentru discutarea problemelor legate de implementarea Planului de management.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		problemelor legate de implementarea Planului de management	
5.2.7.		Evaluarea impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică realizate - sondaje, chestionare sociologice.	Se vor realiza sondaje și chestionare sociologice pentru evaluarea impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică realizate.
O.G.6 Realizarea unui management eficient al ariilor naturale protejate, prin utilizarea durabilă a resurselor naturale			
OS 6.1 Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere.			
6.1.1.		Realizarea și aplicarea corespunzătoare a amenajamentelor silvice	Desemnarea tipului funcțional de pădure ținând cont de importanța tipului de habitat
6.1.2		Promovarea recoltării și valorificării produselor nelemnoase ale pădurii - fructe de pădure, ciuperci, soc, și altele asemenea.	Se va promova recoltarea și valorificarea produselor nelemnoase ale pădurii - fructe de pădure, ciuperci, soc și altele asemenea.
6.1.3		Includerea prevederilor Planului de management al ariei naturale	Se va urmări o uniformizare a măsurilor din Planul de management al ariei și Planurile de amenajamente silvice.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		protejate - măsurile referitoare la habitatele forestiere, în amenajamentul silvic.	
OS 6.2 Promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni, fânețe.			
6.2.1.		Elaborarea unui ghid, cuprinzând cele mai bune practici de administrare a pajiștilor și promovarea acestuia în rândurile proprietarilor/gestionarilor de pajiști.	Se va elabora un ghid privind cele mai bune practici de administrare a pajiștilor, ce se va promova în rândurile proprietarilor/ gestionarilor de pajiști.
6.2.2		Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere a suprafețelor de pajiște.	La încheierea unor noi contracte sau la reînnoirea celor existente se vor include măsurile și regulile de gestionare durabilă a pajiștilor.
OS 6.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole.			
6.3.1		Promovarea Ghidului privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu în rândul	Se va promova Ghidul privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu - GAEC în rândul agricultorilor de pe teritoriul și din zona învecinată ariilor.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.	
6.3.2		Sprijin în acordarea de compensații și stimulente și accesarea de fonduri europene pentru administrarea durabilă a terenurilor agricole.	Numărul de beneficiari ai compensațiilor.
OS 6.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate.			
6.4.1.		Promovarea unor proiecte model de case, adecvate statului de arie naturală protejată.	Promovarea unor proiecte model de case din punct de vedere al arhitecturii, materialelor utilizate și altele asemenea, adecvate statului de arie naturală protejată.
6.4.2		Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism.	Asigurarea uniformității între prevederile Planului de management și cele ale documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism aparținând localităților de pe teritoriul și din zona învecinată ariilor naturale protejate
OS 6.5 Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ariilor naturale protejate.			
6.5.1.		Conceperea și distribuirea siglei ariei către producătorii din zonă	Se va realiza și pune la dispoziția producătorilor locali de produse tradiționale, sigla ariilor.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
6.5.2.		Realizarea de cursuri și promovarea obținerea certificărilor necesare comercializării produselor tradiționale	Se vor realiza cursuri pentru producătorii locali în vederea obținerii certificărilor necesare comercializării produselor tradiționale.
6.5.3.		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.
O.G.7 Realizarea unui management eficient al ariilor naturale protejate prin promovarea unui turism durabil			
OS 7.1. Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.			
7.1.1.		Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea Strategiei.	Se va constitui un grup de lucru pentru elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.
7.1.2.		Realizarea de întâlniri pentru elaborarea Strategiei.	Se vor realiza întâlniri periodice în timpul elaborării Strategiei cu factorii interesați.
OS 7.2. Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.			
7.2.1.		Realizarea de publicații de promovare a valorilor naturale și culturale - broșuri, pliante, postere, cărți, și altele asemenea	Se vor realiza publicații de promovare a valorilor naturale și culturale - broșuri, pliante, postere, cărți și alte materiale de promovare.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
7.2.2.		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.
7.2.3.		Realizarea unui ghid adresat pensiunilor, privind includerea 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.
7.2.4.		Realizarea infrastructurii de vizitare - trasee, zone de popas și picnic, și altele asemenea.	Se va realiza infrastructura de vizitare.

8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR

8.1. Planul de activități

Tabel nr. 1917 - Planificare temporală 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	OG1: Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru care siturile Natura 2000 au fost desemnate în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile																							
1.1.	OS 1.1 Atingerea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Unio crassus</i>																							
1.1.1	OS1.1.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabile din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Unio crassus</i>																							
1.1.1.	1.1.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.1.1.	1.1.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.1.1.	1.1.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.1.2	OS1.1.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Unio crassus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei																							
1.1.1.	1.1.2.1					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea

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			
1.1.1.	1.1.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2	OS1.2 Menținerea/atingerea stării de conservare favorabilă a speciilor de pești <i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i> .																							
1.2.1	OS1.2.1 Asigurarea atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabile din punct de vedere a efectivelor populațiilor speciilor de pești																							
1.2.1.	1.2.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2.1.	1.2.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2.1.	1.2.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2.1.	1.2.1.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2.1.	1.2.1.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2.1.	1.2.1.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea

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			
1.2.2	OS.1.2.2 Asigurarea conservării habitatului speciilor de pești, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciilor.																							
1.2.2	1.2.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2.2.	1.2.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2.2.	1.2.2.3					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2.2.	1.2.2.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2.2.	1.2.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL
1.2.2.	1.2.2.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2.2.	1.2.2.7					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.2.2.	1.2.2.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL

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			
1.2.2.	1.2.2.9					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.3	OS 1.3 Atingerea stării de conservare favorabile a speciei <i>Bombina bombina</i>																							
1.3.1	OS1.3.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Bombina bombina</i>																							
1.3.1	1.3.1.1					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile locale, Poliția rutieră, ONG-uri și agenți economici interesați
1.3.1	1.3.1.2					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Ministerul Mediului
1.3.2	OS1.3.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Bombina bombina</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.																							
1.3.2	1.3.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.3.2	1.3.2.2					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.3.2	1.3.2.3					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea
1.3.2	1.3.2.4					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș - Vedea

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			
1.3.2	1.3.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.3.2	1.3.2.6					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.3.2	1.3.2.7					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.3.2	1.3.2.8					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.3.2	1.3.2.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.3.2	1.3.2.10					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.3.2	1.3.2.11					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.4	OS1.4 Asigurarea conservării speciei <i>Emys orbicularis</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.																							
1.4.1	OS1.4.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabile a speciei <i>Emys orbicularis</i> , în sensul îmbunătățirii stării de conservare a acesteia din punct de vedere al populației speciei.																							
1.4.1	1.4.1.1					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Ministerul Mediului
1.4.1	1.4.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.4.1	1.4.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale

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			
1.4.2	OS1.4.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Emys orbicularis</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei																							
1.4.2	1.4.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.4.1	1.4.2.2					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.4.1	1.4.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcția pentru Agricultură GR, TR, CL
1.4.1	1.4.2.4					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.4.1	1.4.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.5	OS1.5 Asigurarea conservării speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung - Gostinu, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.																							
1.5.1	OS1.5.1. Asigurarea atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabilă a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung - Gostinu, în sensul îmbunătățirii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora din punct de vedere al populațiilor speciilor.																							
1.5.1.	1.5.1.1					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR
1.5.1	1.5.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.5.1	1.5.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale

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			
1.5.1.	1.5.1.4					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR
1.5.1.	1.5.1.5					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR
1.5.1.	1.5.1.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR
1.5.1.	1.5.1.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR
1.5.1.	1.5.1.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.5.1.	1.5.1.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR
1.5.1.	1.5.1.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR
1.5.1.	1.5.1.11					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR
1.5.1.	1.5.1.12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR
1.5.1.	1.5.1.13	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.5.1.	1.5.1.14	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	TransElectrica
1.5.1.	1.5.1.15					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					Mare	ANANP	TransElectrica
1.5.1.	1.5.1.16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.5.1.	1.5.1.17					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR

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			
1.5.1.	1.5.1.18					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Ministerul Mediului
1.5.1.	1.5.1.19					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile pentru Agricultură GR, TR
1.5.1.	1.5.1.20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.5.1.	1.5.1.21					X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	ANANP	TransElectrica
1.5.2	OS1.5.2. Asigurarea conservării habitatelor speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung – Gostinu, în sensul atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabilă, din punct de vedere al habitatelor speciilor																							
1.5.2	1.5.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale, A.P.I.A.
1.5.2	1.5.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
1.5.1	1.5.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR
1.5.1	1.5.2.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
1.5.1	1.5.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile pentru Agricultură GR, TR, Consiliile Locale

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			
1.5.1	1.5.2.6					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile pentru Agricultură GR, TR, Consiliile Locale
1.5.1	1.5.2.7					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.6	OS1.6 Asigurarea conservării speciei <i>Lutra lutra</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.																							
1.6.1	OS1.6.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Lutra lutra</i>																							
1.6.1.	1.6.1.1																	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
1.6.1.	1.6.1.2					X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.6.1.	1.6.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Factori de decizie și înteressați
1.6.1.	1.6.1.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
1.6.1.	1.6.1.5					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile locale
1.6.1.	1.6.1.6					X	X	X	X									X	X	X	X	Mare	ANANP	Ministerul Mediului
1.6.1.	1.6.1.7					X	X	X	X									X	X	X	X	Mare	ANANP	Ministerul Mediului
1.6.1.	1.6.1.8									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile locale

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			
1.6.1.	1.6.1.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile locale
1.6.1.	1.6.1.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile pentru Agricultură GR, TR, CL, Consiliile Locale
1.6.1.	1.6.1.11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Ministerul Mediului, Consiliile Locale
1.6.1.	1.6.1.12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.6.1.	1.6.1.13	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Ministerul Mediului
1.6.1.	1.6.1.14	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Ministerul Mediului
1.6.1.	1.6.1.15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
1.6.2	OS1.6.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Lutra lutra</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei																							
1.6.2.	1.6.2.1					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Ministerul Mediului
1.6.2	1.6.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.6.1	1.6.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.6.1	1.6.2.4					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale

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			
1.6.1	1.6.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.6.1	1.6.2.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.6.1	1.6.2.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.6.1	1.6.2.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.6.1	1.6.2.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.6.1	1.6.2.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.6.1.	1.6.2.11					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Ministerul Mediului
1.7	OS1.7 Asigurarea conservării speciei <i>Spermophilus citellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.																							
1.7.1	OS1.7.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Spermophilus citellus</i>																							
1.7.1.	1.7.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile pentru Agricultură GR, TR, CL, Consiliile Locale

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			
1.7.1.	1.7.1.2					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.7.1.	1.7.1.3					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile pentru Agricultură GR, TR, CL, Consiliile Locale
1.7.1.	1.7.1.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.7.2	OS1.7.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Spermophilus citellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei																							
1.7.2.	1.7.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale, A.P.I.A.
1.7.2	1.7.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.7.1	1.7.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile pentru Agricultură GR, TR, CL, Consiliile Locale
1.8	OS1.8 Asigurarea conservării speciilor de chiroptere - <i>Rhinolophus mehelyi</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestor specii.																							
1.8.1	OS1.8.1. Creșterea efectivelor populațiilor speciilor de chiroptere (lilieci), în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora din punct de vedere al populațiilor acestor specii.																							

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			
1.8.1.	1.8.1.1					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	ONG-uri, centre de cercetare etc.
1.8.1.	1.8.1.2					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
1.8.1.	1.8.1.3					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	ANANP	Direcțiile pentru Agricultură GR, TR, CL, Consiliile Locale
1.8.1.	1.8.1.4					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	ANANP	Consiliile Locale
1.8.2	OS1.8.2. Asigurarea conservării habitatelor speciilor de chiroptere (lilieci), în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatelor speciilor																							
1.8.2.	1.8.2.1					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
1.8.2.	1.8.2.2					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.8.2.	1.8.2.3					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
1.8.2.	1.8.2.4					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
1.8.2.	1.8.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL
1.8.2.	1.8.2.6					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
1.8.2.	1.8.2.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale

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			
1.8.2.	1.8.2.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Administrația Națională Apele Române
1.8.2.	1.8.2.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL
1.9	OS1.9 Asigurarea conservării habitatului 92A0 – Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia																							
1.9.1	OS1.9.1. Conservarea suprafeței habitatului 92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba, în sensul îmbunătățirii stării de conservare a acesteia, din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.																							
1.9.1.	1.9.1.1.					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL
1.9.1.	1.9.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL, Consiliile Locale
1.9.2	OS1.9.2. Menținerea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestuia.																							
1.9.2.	1.9.2.1					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL
1.9.2.	1.9.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL, Consiliile Locale

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			
2	OG2 Inventarierea/evaluarea detaliată a biodiversității																							
2.1	OS2.1 Realizarea/actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată - pentru speciile și habitatele de interes conservativ																							
2.1	2.1.1													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
2.1	2.1.2													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
2.1	2.1.3													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
2.1	2.1.4													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
2.1	2.1.5													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
2.1	2.1.6													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3	OG3 Monitorizarea biodiversității																							
3.1	OS3.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ																							
3.1	3.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3.1	3.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3.1	3.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3.1	3.1.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3.1	3.1.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-

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			
3.1	3.1.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3.2	OS3.2 Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea Planului de management.																							
3.2	3.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3.2	3.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	ONG
3.2	3.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3.2	3.2.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3.3	OS3.3 Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei naturale protejate																							
3.3	3.3.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3.3	3.3.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3.4	OS3.4 Realizarea de parteneriate cu autorități cu rol de control																							
3.4	3.4.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Jandarmeria Română Garda de Mediu
3.5	OS3.5 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariei naturale protejate																							
3.5	3.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-
3.5	3.5.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	-

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	OG4 Realizarea managementului ariei naturale protejate prin acțiuni de comunicare, educație ecologică, conștientizare																							
4.1	OS4.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului																							
4.1	4.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	ANANP	-
4.1	4.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	ANANP	-
4.2	OS4.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului																							
4.2	4.2.1	X	X	X	X					X	X	X	X					X	X	X	X	Medie	ANANP	-
4.2	4.2.2													X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	ANANP	-
4.2	4.2.3					X	X	X	X	X	X	X	X									Medie	ANANP	-
4.2	4.2.4					X	X	X	X	X	X	X	X									Medie	ANANP	-
4.2	4.2.5					X	X	X	X	X	X	X	X									Medie	ANANP	-
4.2	4.2.5					X	X	X	X	X	X	X	X									Medie	ANANP	-
4.2	4.2.6					X	X	X	X	X	X	X	X									Medie	ANANP	-
4.2	4.2.7													X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	ANANP	-
4.2	4.2.8	X				X				X				X				X				Medie	ANANP	-
4.2	4.2.9																			X	X	Medie	ANANP	-

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	OG5 Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin utilizarea durabilă a resurselor naturale																							
5.1	OS 5.1 Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere																							
5.1	5.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL
5.1	5.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL
5.1	5.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL
5.1	5.1.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL
5.2	OS 5.2 Promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni, fânețe																							
5.2	5.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	ANANP	Proprietari/ administratori de teren
5.2	5.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	APIA Proprietari/ administratori de teren
5.2	5.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Proprietari/ administratori de teren

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	OS 5.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole.																							
5.3	5.3.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	APIA
5.3	5.3.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	APIA
5.4	OS 5.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate.																							
5.4	5.4.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
5.4	5.4.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale
5.5	OS5.5 Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ariei naturale protejate																							
5.5	5.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Producători locali
5.5	5.5.2					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Producători locali
5.5	5.5.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Producători locali
6	OG6. Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin utilizarea durabilă a resurselor naturale																							
6.1	OS 6.1. Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere																							
6.1	6.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL

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	6.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL
6.1	6.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Direcțiile Silvice GR, TR, CL Proprietari privați
6.2	OS 6.2. Promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni, fânețe																							
6.2	6.2.1	X	X	X	X									X	X	X	X					Mare	ANANP	APIA
6.2	6.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	ANANP	APIA proprietari
6.3	OS 6.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole.																							
6.3	6.3.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	APIA
6.3	6.3.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	APIA
6.4	OS 6.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate																							
6.4	6.4.1	X	X	X	X	X	X	X	X													Mediu	ANANP	Consiliile Locale
6.4	6.4.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	ANANP	Consiliile Locale

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							
6.5	OS 6.5 Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ariei naturale protejate.																											
6.5	6.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X																	Mediu	ANANP	-
6.5	6.5.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	ANANP	Consiliile Locale
6.5	6.5.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					Mare	ANANP	Producători locali
7	OG6. Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin promovarea unui turism durabil																											
7.1	OS 6.1.Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor																											
7.1	7.1.1	X	X																							Medie	ANANP	
7.1	7.1.2		X	X																						Medie	ANANP	
7.2	OS 7.2. Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.																											
7.2	7.2.1	X	X	X	X									X	X	X	X									Mare	ANANP	-
7.2	7.2.2	X	X	X	X									X	X	X	X									Medie	ANANP	-
7.2	7.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													Medie	ANANP	-
7.2	7.2.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													Medie	ANANP	-

ANANP - Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate

TR. – Județul Teleorman

GR. – Județul Giurgiu

CL. – Județul Călărași

8.2. Estimarea resurselor necesare

Tabel nr. 1918 - Estimarea resurselor necesare desfășurării activităților planificate

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
1	OG 1: Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile							
1.1.	OG1.1 Atingerea stării de conservare favorabile a speciei <i>Unio crassus</i>							
1.1.1	OS1.1.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Unio crassus</i>							
1.1.1.1	1.1.1.1	25	Combustibil	litri	4 166	25.000	LIFE	Sp13
1.1.1.1	1.1.1.2	25	Combustibil	litri	4 166	25.000	POIM	Sp13
1.1.1.1	1.1.1.3	30	Combustibil	litri	5 000	30.000		Sp13
1.1.2	OS1.1.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Unio crassus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei							
1.1.1	1.1.2.1	20	Combustibil echipament	Litri	3 333	20.000 100.00	LIFE	Sp13
1.1.2.	1.1.2.2	30	Combustibil studiu	Litri	5 000	30.000 70.000	POIM	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.2	OS1.2 Menținerea/atingerea stării de conservare favorabilă a speciilor de pești <i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i>							
1.2.1	OS1.2.1. Asigurarea atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabile din punct de vedere a efectivelor populațiilor speciilor de pești							
1.2.1.	1.2.1.1	25	Combustibil	litri	4 166	25.000	LIFE POIM	Sp13
1.2.1.	1.2.1.2	25	Combustibil	litri	4 166	25.000		Sp13
1.2.1.	1.2.1.3	30	Combustibil	litri	5 000	30.000		Sp13
1.2.1.	1.2.1.4	25	Sanționarea contraveniențelor	număr	-	50.000		Sp13
1.2.1.	1.2.1.5	20	studiu	număr	-	30.000		Sp13
1.2.1.	1.2.1.6	50	asigurare personal necesar pentru efectuarea controalelor	număr	-	50.000		Sp13
	OS1.2.2. Asigurarea conservării habitatului speciilor de pești, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciilor.							
	1.2.2.1	25	combustibil	litri	4 166	25.000	LIFE	Sp13
	1.2.2.2	20	combustibil	litri	3 333	20.000	POIM	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program	
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri		
	1.2.2.3	40	studiu	număr	-	20.000		Sp13	
	1.2.2.4	35	studiu	număr	-	20.000		Sp13	
	1.2.2.5	10	Lucrări materiale	ha	-	15.000		Sp13	
	1.2.2.6	10	Combustibil materiale	litri	3 333	20.000		Sp13	
	1.2.2.7	30	tăiere	număr	-	30.000		Sp13	
	1.2.2.8	40	Lucrări	număr		40.000		Sp13	
	1.2.2.9	15	combustibil	litri	2 500	15.000		Sp13	
1.3	OS1.3 Atingerea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Bombina bombina</i>								
1.3.1	OS1.3.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Bombina bombina</i>								
1.3.1	1.3.1.1	10	studiu	număr	1	50.000	LIFE	Sp13	
1.3.1	1.3.1.2	15	combustibil	litri	2 500	15.000	POIM	Sp13	
1.3.2	OS1.3.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Bombina bombina</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.								

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.3.2	1.3.2.1	10	patrulări	număr	-	30.000	LIFE POIM	Sp13
1.3.2	1.3.2.2	25	monitorizări	număr	-	50.000		Sp13
1.3.2	1.3.2.3	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.3.2	1.3.2.4	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.3.2	1.3.2.5	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.3.2	1.3.2.6	20	lucrări	număr		40.000		Sp13
1.3.2	1.3.2.7	20	lucrări	număr		100.000		Sp13
1.3.2	1.3.2.8	20	lucrări	număr		100.000		Sp13
1.3.2	1.3.2.9	40	lucrări	număr		200.000		Sp13
1.3.2	1.3.2.10	40	lucrări	număr		200.000		Sp13
1.3.2	1.3.2.11	40	lucrări	număr		100.00	Sp13	
1.4	OS1.4 Asigurarea conservării speciei <i>Emys orbicularis</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.							
1.4.1	OS4.1.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabile a speciei <i>Emys orbicularis</i> , în sensul îmbunătățirii stării de conservare a acesteia din punct de vedere al populației speciei							

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.4.1	1.4.1.1	15	Lucrare	număr	500	40.000	LIFE POIM	Sp13
1.4.1	1.4.1.2	10	panouri atenționare	număr	-	30.000		Sp13
1.4.1	1.4.1.3	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.4.2	OS1.4.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Emys orbicularis</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.							
1.4.2	1.4.2.1	10	patrulări	număr	-	30.000	LIFE POIM	Sp13
1.4.2	1.4.2.2	25	monitorizări	număr	-	50.000		Sp13
1.4.2	1.4.2.3	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.4.2	1.4.2.4	10	lucrări	număr	-	30.000		Sp13
1.4.2	1.4.2.5	10	Patrulări / monitorizare	număr	-	30.000		Sp13
1.5	OS1.5 Asigurarea conservării speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung - Gostinu, în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.							
1.5.1	OS1.5.1. Asigurarea atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabilă a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung - Gostinu, în sensul îmbunătățirii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora din punct de vedere al populațiilor speciilor.							
1.5.1.	1.5.1.1	15	lucrări	număr	6	20.000	LIFE	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.5.1.	1.5.1.2	10	patrulări	număr	-	30.000	POIM	Sp13
1.5.1.	1.5.1.3	10	Borne de delimitare	număr	-	40.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.4	8	lucrări	număr	-	30.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.5	5	lucrări	număr	-	50.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.6	10	lucrări	număr	-	30.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.7	10	lucrări	număr	-	40.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.8	10	patrulări	număr	-	30.000		LIFE POIM
1.5.1.	1.5.1.9	5	Patrulări / monitorizare	număr	-	40.000	Sp13	
1.5.1.	1.5.1.10	10	lucrări	număr	-	350.000	Sp13	
1.5.1.	1.5.1.11	10	lucrari	număr	-	40.000	Sp13	
1.5.1.	1.5.1.12	12	patrulări	număr	-	50.000	Sp13	
1.5.1.	1.5.1.13	10	patrulări	număr	-	20.000	Sp13	
1.5.1.	1.5.1.14	8	patrulări	număr	-	30.000	Sp13	
1.5.1.	1.5.1.15	10	lucrări	număr	-	40.000	Sp13	

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.5.1.	1.5.1.16	5	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.17	5	lucrări	număr	-	40.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.18	10	lucrări	număr	-	30.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.19	8	lucrări	număr	-	40.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.20	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.21	10	lucrări	număr	-	2.000.000	LIFE / POIM	Sp13
1.5.2	OS1.5.2. Asigurarea conservării habitatelor speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovul Lung – Gostinu, în sensul atingerii/menținerii unei stări de conservare favorabilă, din punct de vedere al habitatelor speciilor.							
1.5.2	1.5.2.1	10	patrulări	număr	-	30.000	LIFE POIM	Sp13
1.5.2	1.5.2.2	25	monitorizări	număr	-	50.000		Sp13
1.5.2	1.5.2.3	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.5.2	1.5.2.4	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.5.2	1.5.2.5	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.5.2	1.5.2.6	20	lucrări	număr		40.000		Sp13, Sp16
1.5.2	1.5.2.7	20	lucrări	număr		100.000		Sp13, Sp16

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.6	OS1.6 Asigurarea conservării speciei <i>Lutra lutra</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.							
1.6.1	OS1.6.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Lutra lutra</i>							
1.6.1.	1.6.1.1	15	monitorizare	număr	6	40.000	LIFE POIM	Sp13
1.6.1.	1.6.1.2	10	lucrări	număr	-	30.000		Sp13
1.6.1.	1.6.1.3	15	-	număr	-	300.000		Sp13
1.6.1.	1.6.1.4	12	avize	număr	-	-		Sp13
1.6.1.	1.6.1.5	12	activități	număr	-	50.000		Sp13
1.6.1.	1.6.1.6	15	lucrări	număr	-	30.000		Sp13
1.6.1.	1.6.1.7	10	film documentar	număr	1	15.000		Sp13
1.6.1.	1.6.1.8	12	trasee tematice	număr	-	40.000		Sp13
1.6.1.	1.6.1.9	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13, Sp16
1.6.1.	1.6.1.10	15	patrulări	număr	-	-		Sp13, Sp16
1.6.1.	1.6.1.11	10	patrulări	număr	-	50.000		Sp13, Sp16
1.6.1.	1.6.1.12	5	patrulări	număr	-	30.000		Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.6.1.	1.6.1.13	10	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.6.1.	1.6.1.14	10	patrulări	număr	-	40.000		Sp13
1.6.1.	1.6.1.15	12	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.6.2	OS1.6.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Lutra lutra</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.							
1.6.2.	1.6.2.1	10	patrulări	număr	-	30.000	LIFE POIM	Sp13
1.6.2	1.6.2.2	25	monitorizări	număr	-	50.000		Sp13
		10	patrulări	număr		30.000		
1.6.2	1.6.2.3	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.6.2	1.6.2.4	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.6.2	1.6.2.5	20	lucrări	număr		40.000		Sp13
1.6.2	1.6.2.6	20	lucrări	număr		100.000		Sp13, Sp16
1.6.2	1.6.2.7	20	lucrări	număr		100.000		Sp13, Sp16
1.6.2	1.6.2.8	40	lucrări	număr		200.000		Sp13, Sp16
1.6.2	1.6.2.9	40	lucrări	număr		200.000	Sp13, Sp16	

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.6.2	1.6.2.10	40	Activități de verificare	număr		10.000		Sp13
1.6.2	1.6.2.11	10	lucrări	număr	-	30.000		Sp13
1.7	OS1.7 Asigurarea conservării speciei <i>Spermophilus citellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.							
1.7.1	OS1.7.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Spermophilus citellus</i>							
1.7.1.	1.7.1.1	15	activități	număr	6	40.000	LIFE POIM	Sp13
1.7.1.	1.7.1.2	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.7.1.	1.7.1.3	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.7.1.	1.7.1.4	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.7.2	OS1.7.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Spermophilus citellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.							
1.7.2.	1.7.2.1	10	patrulări	număr	-	30.000	LIFE POIM	Sp13
1.7.2	1.7.2.2	25	monitorizări	număr	-	50.000		Sp13
1.7.2	1.7.2.3	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.8	OS1.8 Asigurarea conservării speciilor de chiroptere - <i>Rhinolophus mehelyi</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestor specii.							
1.8.1	OS1.8.1. . Creșterea efectivelor populațiilor speciilor de chiroptere (lilieci), în sensul atingerii/menținerii stării de conservare favorabilă a acestora din punct de vedere al populațiilor acestor specii.							
1.8.1.	1.8.1.1	15	monitorizare	număr	6	40.000	LIFE POIM	Sp13
1.8.1.	1.8.1.2	10	activități	număr	-	30.000		Sp13
1.8.1.	1.8.1.3	30	monitorizări	număr	-	60.000		Sp13
1.8.1.	1.8.1.4	30	activități	număr	-	60.000		Sp13
1.8.2	OS1.8.2. Asigurarea conservării habitatelor speciilor de chiroptere (lilieci), în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatelor speciilor.							
1.8.2.	1.8.2.1	10	patrulări	număr	-	30.000	LIFE POIM	Sp13
1.8.2.	1.8.2.2	25	monitorizări	număr	-	50.000		Sp13
1.8.2.	1.8.2.3	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.8.2.	1.8.2.4	40	monitorizări	număr		200.000		Sp13
1.8.2.	1.8.2.5	40	activități/ monitorizări	număr		30.000		Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.8.2.	1.8.2.6	10	activități	număr	-	30.000	LIFE POIM	Sp13
1.8.2.	1.8.2.7	25	monitorizări	număr	-	50.000		Sp13
1.8.2.	1.8.2.8	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.8.2.	1.8.2.9	40	lucrări	număr		200.000		Sp13
1.9	OS1.9 Asigurarea conservării habitatului 92A0 – Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.							
1.9.1	OS1.9.1. Conservarea suprafeței habitatului 92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , în sensul îmbunătățirii stării de conservare a acesteia, din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.							
1.9.1.	1.9.1.1.	100	lucrări	număr	--	250.000	LIFE POIM	Sp13
1.9.1.	1.9.1.2	50	lucrări	număr	-	100.000		Sp13
1.9.2	OS1.9.2. Menținerea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestuia.							
1.9.2.	1.9.2.1	30	monitorizări	raport	-	30.000	LIFE POIM	Sp13
1.9.2.	1.9.2.2	40	activități	număr		200.000		Sp13
2	OG2 Inventarierea/evaluarea detaliată a biodiversității							

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
2.1	OS2.1 Realizarea/actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată - pentru speciile și habitatele de interes conservativ							
2.1.	2.1.1	20	inventarieri	Număr specii	-	30.000	POIM Buget propriu	Sp11
2.1.	2.1.2	20	inventarieri	Număr specii	-	40.000		Sp11
2.1.	2.1.3	20	inventarieri	Număr specii	-	30.000		Sp11
2.1.	2.1.4	20	inventarieri	Număr specii	-	30.000		Sp11
2.1.	2.1.5	20	inventarieri	Număr specii	-	50.000		Sp11
2.1.	2.1.6	20	inventarieri	Număr habitate	-	40.000		Sp11
3	OG3 Monitorizarea biodiversității							
3.1	OS3.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ							
3.1.	3.1.1	20	monitorizări	Număr specii	-	40.000	Buget propriu	Sp12
3.1.	3.1.2	20	monitorizări	Număr specii	-	40.000		Sp12
3.1.	3.1.3	20	monitorizări	Număr specii	-	40.000		Sp12
3.1.	3.1.4	20	monitorizări	Număr specii	-	40.000	Buget propriu	Sp12
3.1.	3.1.5	20	monitorizări	Număr specii	-	40.000		Sp12

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
3.1.	3.1.6	20	monitorizări	Număr habitate	-	40.000		Sp12
4	OG.4 Asigurarea managementului efectiv al ariei naturale protejate							
4.1	OS4.1 Urmărirea respectării Regulamentului și a prevederilor Planului de management							
4.1.	4.1.1	25	patrulări	Număr	-	100.000	Buget propriu	Sp41
4.1.	4.1.2	25	avize	Număr	-	100.000		Sp13
4.2	OS4.2 Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea Planului de management							
4.2.	4.2.1	20	Analiză surse finanțare	surse	-	-	-	Sp43
4.2.	4.2.2	100	Cereri de finanțare	Număr	-	100.000	Buget propriu	Sp43
4.2.	4.2.3	25	Tarife încasate	Număr	-	-	-	Sp43
4.3	OS4.3 Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei naturale protejate							
4.3.	4.3.1	20	logistică	număr	-	250.000	-	Sp41
4.3.	4.3.2	10	logistică	număr	-	200.000	-	Sp41
4.4	OS4.4 Realizarea de parteneriate cu autorități cu rol de control							
4.4.	4.4.1	10	parteneriate	număr	-	10.000	-	Sp43

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
4.5	OS4.5 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariei naturale protejate							
4.5.	4.5.1	1	Nevoi de instruire	număr	-	-	-	Sp44
4.5.	4.5.2	1	instruiri	număr	-	200.000	POIM	Sp44
5	OG5 Realizarea managementului ariei naturale protejate prin acțiuni de comunicare, educație ecologică, conștientizare							
5.1	OS5.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.							
5.1	5.1.1	1	Grup de lucru	-	-	-	-	Sp43
5.1	5.1.2	10	întâlniri	număr	-	-	Surse proprii	Sp43
5.2	OS5.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.							
5.2	5.2.1	20	Materiale informative	număr	-	100.000	Surse proprii	Sp32
5.2	5.2.2	30	Film documentar	număr	-	100.000		Sp32
5.2	5.2.3	20	Trasee tematice	număr	-	150.000		Sp32
5.2	5.2.4	20	panouri	număr	-	100.000		Sp32
5.2	5.2.5	20	manual	număr	-	75.000		Sp32
5.2	5.2.6	20	Expoziție foto	număr	-	25.000		Sp32

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
5.2	5.2.7	10	întâlniri	număr	-	-	POIM	Sp32
5.2	5.2.1	20	Studiu evaluare impact activități	număr	-	70.000	Surse proprii	Sp32
6	OG6 Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin utilizarea durabilă a resurselor naturale							
6.1	OS 6.1 Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere							
6.1	6.1.1	20	Aplicare amenajamente	număr	-	-		Sp43
6.1	6.1.2	20	Initiative promovare	număr	-	-		Sp43
6.1	6.1.3	20	Includere măsuri de conservare în amenajamente	număr	-	-		Sp43
6.2	OS6.2 Promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni, fânețe.							
6.2	6.2.1	40	ghid	număr	-	75.000	POIM Surse proprii	Sp13
6.2	6.2.2	20	Includere măsuri conservare în planuri de management pajiști	număr	-	-	-	Sp13
6.3	OS 6.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole							
6.3	6.3.1	20	promovări	număr	-	-	-	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
6.3	6.3.2	20	Sprijin plăți	Număr dosare	-	-	PNDR	Sp13
6.4	OS 6.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate.							
6.4	6.4.1	20	promovări	număr	-	-	-	Sp13
6.4	6.4.2	20	Măsuri conservare include în planurile de urbanism	număr	-	-	-	Sp13
6.5	OS6.5 Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ariei naturale protejate.							
6.5	6.5.1	20	sigla	număr	-	5.000	Surse proprii	Sp31
6.5	6.5.2	20	cursuri	număr	-	20.000	POIM Surse proprii	Sp31
6.5	6.5.3	20	promovare	număr	-	5.000	Surse proprii	Sp31
7	OG7. Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin promovarea unui turism durabil							
7.1	OS 7.1.Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor							
7.1	7.1.1	1	Grup de lucru	-	-	-	-	Sp22
7.1	7.1.2	10	întâlniri	număr	-	-	Surse proprii	Sp22
7.2	OS 7.2. Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.							

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total- monedă (lei)	Sursă fonduri	
7.2	7.2.1	20	publicații	număr	-	100.000	POIM	Sp22
7.2	7.2.2	10	Cursuri ghizi	număr	-	100.000	Surse proprii	Sp22
7.2	7.2.3	20	ghid	număr	-	50.000		Sp22

Legendă:

Sp - Subprogram, conf. Ghid de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate, aprobat prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului nr 304/02.04.2018 – Subcapitol 12.26

Sp11 - Inventariere și cartare

Sp12 - Monitorizare stării de conservare

Sp13 - Pază, implementare reglementări și măsuri specifice de protective

Sp16 - Reconstrucție ecologică

Sp22 - Servicii, facilități de vizitare și promovarea turismului

Sp31 - Tradiții și comunități

Sp32 - Conștientizare și comunicare

Sp41 - Echipament și infrastructură de funcționare

Sp43 - Documente strategice și de planificare

Sp44 - Instruire personal

9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

9.1. Raportări periodice

Tabel nr. 1919 - Raportări periodice

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
1	Raportare anul 1	1	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.2.1.1, 1.2.1.2 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5, 1.2.1.6, 1.2.2.1, 1.2.2.2 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.2.2.11, 1.2.2.12, 1.3.1.1 1.3.1.2, 1.3.2.1, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.2.1, 1.4.2.2 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5, 1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9 1.4.2.10, 1.4.2.11, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.2.1, 1.5.2.2 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5, 1.5.2.6, 1.5.2.7, 1.5.2.8, 1.5.2.9 1.5.2.10, 1.5.2.11, 1.6.1.1, 1.6.1.2, 1.6.2.1, 1.6.2.1, 1.6.2.2, 1.6.2.3, 1.6.2.4, 1.6.2.5, 1.6.2.6, 1.6.2.7, 1.6.2.8 1.6.2.9, 1.6.2.10, 1.6.2.11, 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.2.1, 1.7.2.1, 1.7.2.2, 1.7.2.3, 1.7.2.4, 1.7.2.5, 1.7.2.6 ,1.7.2.7 1.7.2.8, 1.7.2.9, 1.7.2.10, 1.7.2.11, 1.8.1.1, 1.8.1.2, 1.8.1.3, 1.8.2.1, 1.8.2.2, 1.8.2.3, 1.8.2.4, 1.8.2.5, 1.9.1.1. 1.9.1.2, 1.9.2.1, 1.9.2.2, 1.9.2.3, 1.9.2.4, 1.9.2.5, 1.9.2.6 1.9.2.7, 1.9.2.8, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.1, 3.3.2, 3.4.1, 3.5.1, 3.5.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4
2	Raportare anul 2	2	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.2.1.1, 1.2.1.2 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5, 1.2.1.6, 1.2.2.1, 1.2.2.2 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.2.2.11, 1.2.2.12, 1.3.1.1 1.3.1.2, 1.3.2.1, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.2.1, 1.4.2.2 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5, 1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9 1.4.2.10, 1.4.2.11, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.2.1, 1.5.2.2

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
				1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5, 1.5.2.6, 1.5.2.7, 1.5.2.8, 1.5.2.9 1.5.2.10, 1.5.2.11, 1.6.1.1, 1.6.1.2, 1.6.2.1, 1.6.2.1, 1.6.2.2, 1.6.2.3, 1.6.2.4, 1.6.2.5, 1.6.2.6, 1.6.2.7, 1.6.2.8 1.6.2.9, 1.6.2.10, 1.6.2.11, 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.2.1, 1.7.2.1, 1.7.2.2, 1.7.2.3, 1.7.2.4, 1.7.2.5, 1.7.2.6 ,1.7.2.7 1.7.2.8, 1.7.2.9, 1.7.2.10, 1.7.2.11, 1.8.1.1, 1.8.1.2, 1.8.1.3, 1.8.2.1, 1.8.2.2, 1.8.2.3, 1.8.2.4, 1.8.2.5, 1.9.1.1. 1.9.1.2, 1.9.2.1, 1.9.2.2, 1.9.2.3, 1.9.2.4, 1.9.2.5, 1.9.2.6 1.9.2.7, 1.9.2.8,2.5, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.1, 3.3.2, 3.4.1, 3.5.1, 3.5.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4
3	Raportare anul 3	3	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.2.1.1, 1.2.1.2 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5, 1.2.1.6, 1.2.2.1, 1.2.2.2 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.2.2.11, 1.2.2.12, 1.3.1.1 1.3.1.2, 1.3.2.1, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.2.1, 1.4.2.2 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5, 1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9 1.4.2.10, 1.4.2.11, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.2.1, 1.5.2.2 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5, 1.5.2.6, 1.5.2.7, 1.5.2.8, 1.5.2.9 1.5.2.10, 1.5.2.11, 1.6.1.1, 1.6.1.2, 1.6.2.1, 1.6.2.1, 1.6.2.2, 1.6.2.3, 1.6.2.4, 1.6.2.5, 1.6.2.6, 1.6.2.7, 1.6.2.8 1.6.2.9, 1.6.2.10, 1.6.2.11, 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.2.1, 1.7.2.1, 1.7.2.2, 1.7.2.3, 1.7.2.4, 1.7.2.5, 1.7.2.6 ,1.7.2.7 1.7.2.8, 1.7.2.9, 1.7.2.10, 1.7.2.11, 1.8.1.1, 1.8.1.2, 1.8.1.3, 1.8.2.1, 1.8.2.2, 1.8.2.3, 1.8.2.4, 1.8.2.5, 1.9.1.1. 1.9.1.2, 1.9.2.1, 1.9.2.2, 1.9.2.3, 1.9.2.4, 1.9.2.5, 1.9.2.6 1.9.2.7, 1.9.2.8, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.1, 3.3.2, 3.4.1, 3.5.1, 3.5.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1,

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
				5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4
4	Raportare anul 4	4	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.2.1.1, 1.2.1.2 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5, 1.2.1.6, 1.2.2.1, 1.2.2.2 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.2.2.11, 1.2.2.12, 1.3.1.1 1.3.1.2, 1.3.2.1, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.2.1, 1.4.2.2 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5, 1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9 1.4.2.10, 1.4.2.11, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.2.1, 1.5.2.2 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5, 1.5.2.6, 1.5.2.7, 1.5.2.8, 1.5.2.9 1.5.2.10, 1.5.2.11, 1.6.1.1, 1.6.1.2, 1.6.2.1, 1.6.2.1, 1.6.2.2, 1.6.2.3, 1.6.2.4, 1.6.2.5, 1.6.2.6, 1.6.2.7, 1.6.2.8 1.6.2.9, 1.6.2.10, 1.6.2.11, 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.2.1, 1.7.2.1, 1.7.2.2, 1.7.2.3, 1.7.2.4, 1.7.2.5, 1.7.2.6 ,1.7.2.7 1.7.2.8, 1.7.2.9, 1.7.2.10, 1.7.2.11, 1.8.1.1, 1.8.1.2, 1.8.1.3, 1.8.2.1, 1.8.2.2, 1.8.2.3, 1.8.2.4, 1.8.2.5, 1.9.1.1. 1.9.1.2, 1.9.2.1, 1.9.2.2, 1.9.2.3, 1.9.2.4, 1.9.2.5, 1.9.2.6 1.9.2.7, 1.9.2.8, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.1, 3.3.2, 3.4.1, 3.5.1, 3.5.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4
5	Raportare anul 5	5	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.2.1.1, 1.2.1.2 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5, 1.2.1.6, 1.2.2.1, 1.2.2.2 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.2.2.11, 1.2.2.12, 1.3.1.1 1.3.1.2, 1.3.2.1, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.2.1, 1.4.2.2 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5, 1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9 1.4.2.10, 1.4.2.11, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.2.1, 1.5.2.2 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5, 1.5.2.6, 1.5.2.7, 1.5.2.8, 1.5.2.9 1.5.2.10, 1.5.2.11, 1.6.1.1, 1.6.1.2, 1.6.2.1, 1.6.2.1,

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
				1.6.2.2, 1.6.2.3, 1.6.2.4, 1.6.2.5, 1.6.2.6, 1.6.2.7, 1.6.2.8 1.6.2.9, 1.6.2.10, 1.6.2.11, 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.2.1, 1.7.2.1, 1.7.2.2, 1.7.2.3, 1.7.2.4, 1.7.2.5, 1.7.2.6 ,1.7.2.7 1.7.2.8, 1.7.2.9, 1.7.2.10, 1.7.2.11, 1.8.1.1, 1.8.1.2, 1.8.1.3, 1.8.2.1, 1.8.2.2, 1.8.2.3, 1.8.2.4, 1.8.2.5, 1.9.1.1. 1.9.1.2, 1.9.2.1, 1.9.2.2, 1.9.2.3, 1.9.2.4, 1.9.2.5, 1.9.2.6 1.9.2.7, 1.9.2.8, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.1, 3.3.2, 3.4.1, 3.5.1, 3.5.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4

9.2. Urmărirea activităților planificate

Tabel nr. 1920 - 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							
1.1.1	Obiectiv specific							
1.1.1.	1.1.1.1							
1.1.1.	1.1.1.2							
1.1.1.	1.1.1.3							
Total obiectiv specific 1.1.1			n/a		n/a			

1.1.2	Obiectiv specific							
1.1.1.	1.1.2.1							
1.1.1.	1.1.2.2							
Total obiectiv specific 1.1.2			n/a			n/a		
1.2.1	Obiectiv specific							
1.2.1.	1.2.1.1							
1.2.1.	1.2.1.2							
1.2.1.	1.2.1.3							
1.2.1.	1.2.1.4							
1.2.1.	1.2.1.5							
1.2.1.	1.2.1.6							
Total obiectiv specific 1.2.1			n/a			n/a		
1.2.2	Obiectiv specific							
1.2.2	1.2.2.1							
1.2.2.	1.2.2.2							
1.2.2.	1.2.2.3							
1.2.2.	1.2.2.4							
1.2.2.	1.2.2.5							
1.2.2.	1.2.2.6							
1.2.2.	1.2.2.7							
1.2.2.	1.2.2.8							

1.2.2.	1.2.2.9							
Total obiectiv specific 1.2.2			n/a		n/a			
1.3.1	Obiectiv specific							
1.3.1	1.3.1.1							
1.3.1	1.3.1.2							
Total obiectiv specific 1.3.1			n/a		n/a			
1.3.2	Obiectiv specific							
1.3.2	1.3.2.1							
1.3.2	1.3.2.2							
1.3.2	1.3.2.4							
1.3.2	1.3.2.5							
1.3.2	1.3.2.6							
1.3.2	1.3.2.7							
1.3.2	1.3.2.8							
1.3.2	1.3.2.9							
1.3.2	1.3.2.10							
1.3.2	1.3.2.11							
1.3.2	1.3.2.12							
Total obiectiv specific 1.3.2			n/a		n/a			
1.4.1	Obiectiv specific							
1.4.1	1.4.1.1							

1.4.1	1.4.1.2							
1.4.1	1.4.1.3							
Total obiectiv specific 1.4.1			n/a		n/a			
1.4.2	Obiectiv specific							
1.4.2	1.4.2.1							
1.4.2	1.4.2.2							
1.4.2	1.4.2.3							
1.4.2	1.4.2.4							
1.4.2	1.4.2.5							
Total obiectiv specific 1.4.2			n/a		n/a			
1.5.1	Obiectiv specific							
1.5.1.	1.5.1.1							
1.5.1.	1.5.1.2							
1.5.1	1.5.1.2							
1.5.1.	1.5.1.2							
1.5.1.	1.5.1.2							
1.5.1	1.5.1.2							
1.5.1.	1.5.1.2							
1.5.1	1.5.1.2							
1.5.1.	1.5.1.2							

1.6.1	Obiectiv specific							
1.6.1.	1.6.1.1							
1.6.1.	1.6.1.2							
1.6.1	1.6.1.3							
1.6.1.	1.6.1.4							
1.6.1.	1.6.1.5							
1.6.1	1.6.1.6							
1.6.1.	1.6.1.7							
1.6.1.	1.6.1.8							
1.6.1	1.6.1.9							
1.6.1.	1.6.1.10							
1.6.1.	1.6.1.11							
1.6.1	1.6.1.12							
1.6.1.	1.6.1.13							
1.6.1.	1.6.1.14							
1.6.1.	1.6.1.15							
Total obiectiv specific 1.6.1			n/a			n/a		
1.6.2	Obiectiv specific							
1.6.2.	1.6.2.1							
1.6.2	1.6.2.1							
1.6.2	1.6.2.2							

1.6.2	1.6.2.3							
1.6.2	1.6.2.4							
1.6.2	1.6.2.5							
1.6.2	1.6.2.6							
1.6.2	1.6.2.7							
1.6.2	1.6.2.8							
1.6.2	1.6.2.9							
1.6.2	1.6.2.10							
1.6.2	1.6.2.11							
Total obiectiv specific 1.6.2			n/a		n/a			
1.7.1	Obiectiv specific							
1.7.1.	1.7.1.1							
1.7.1.	1.7.1.2							
1.7.1.	1.7.1.3							
1.7.1.	1.7.1.4							
Total obiectiv specific 1.7.1			n/a		n/a			
1.7.2	Obiectiv specific							
1.7.2.	1.7.2.1							
1.7.2	1.7.2.2							
1.7.2	1.7.2.3							
Total obiectiv specific 1.7.2			n/a		n/a			

1.8.1	Obiectiv specific							
1.8.1.	1.8.1.1							
1.8.1.	1.8.1.2							
1.8.1.	1.8.1.3							
1.8.1.	1.8.1.4							
Total obiectiv specific 1.8.1			n/a			n/a		
1.8.2	Obiectiv specific							
1.8.2.	1.8.2.1							
1.8.2.	1.8.2.2							
1.8.2.	1.8.2.3							
1.8.2.	1.8.2.4							
1.8.2.	1.8.2.5							
1.8.2.	1.8.2.6							
1.8.2.	1.8.2.7							
1.8.2.	1.8.2.8							
1.8.2.	1.8.2.9							
Total obiectiv specific 1.8.2			n/a			n/a		
1.9.1	Obiectiv specific							
1.9.1.	1.9.1.1.							
1.9.1.	1.9.1.2							
Total obiectiv specific 1.9.1			n/a			n/a		

1.9.2	Obiectiv specific							
1.9.2.	1.9.2.1							
1.9.2.	1.9.2.2							
Total obiectiv general 1			n/a		n/a			
2	Obiectiv general							
2.1	Obiectiv specific							
2.1	2.1.1							
2.1	2.1.2							
2.1	2.1.3							
2.1	2.1.4							
2.1	2.1.5							
2.1	2.1.6							
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	3.1.1							
3.1	3.1.2							
Total obiectiv specific 3.1			n/a		n/a			
3.2	Obiectiv specific							
3.2	3.2.1							

3.2	3.2.2							
3.2	3.2.3							
3.2	3.2.4							
Total obiectiv specific 3.2			n/a		n/a			
3.3	Obiectiv specific							
3.3	3.3.1							
3.3	3.3.2							
Total obiectiv specific 3.3			n/a		n/a			
3.4	Obiectiv specific							
3.4	3.4.1							
Total obiectiv specific 3.4			n/a		n/a			
3.5	Obiectiv specific							
3.5	3.5.1							
3.5	3.5.2							
Total obiectiv specific 3.5			n/a		n/a			
Total obiectiv general 3			n/a		n/a			
4	Obiectiv general							
4.1	Obiectiv specific							
4.1	4.1.2							
Total obiectiv specific 4.1			n/a		n/a			
4.2	Obiectiv specific							

4.2	4.2.1							
4.2	4.2.2							
4.2	4.2.3							
4.2	4.2.4							
4.2	4.2.5							
4.2	4.2.5							
4.2	4.2.6							
4.2	4.2.7							
4.2	4.2.8							
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	5.1.1							
5.1	5.1.2							
5.1	5.1.3							
5.1	5.1.4							
Total obiectiv specific 5.1			n/a		n/a			
5.2	Obiectiv specific							
5.2	5.2.1							
5.2	5.2.2							

5.2	5.2.3							
Total obiectiv specific 5.2			n/a		n/a			
5.3	Obiectiv specific							
5.3	5.3.1							
5.3	5.3.2							
Total obiectiv specific 5.3			n/a		n/a			
5.4	Obiectiv specific							
5.4	5.4.1							
5.4	5.4.2							
Total obiectiv specific 5.4			n/a		n/a			
5.5	Obiectiv specific							
5.5	5.5.1							
5.5	5.5.2							
5.5	5.5.3							
Total obiectiv specific 5.5			n/a		n/a			
Total obiectiv general 5			n/a		n/a			
6	Obiectiv general							
6.1	Obiectiv specific							
6.1	6.1.1							
6.1	6.1.2							
6.1	6.1.3							

Total obiectiv specific 6.1			n/a		n/a			
6.2	Obiectiv specific							
6.2	6.2.1							
6.2	6.2.2							
Total obiectiv specific 6.3			n/a		n/a			
6.3	Obiectiv specific							
6.3	6.3.1							
6.3	6.3.2							
Total obiectiv specific 6.3			n/a		n/a			
6.4	Obiectiv specific							
6.4	6.4.1							
6.4	6.4.2							
Total obiectiv specific 6.4			n/a		n/a			
6.5	Obiectiv specific							
6.5	6.5.1							
6.5	6.5.2							
Total obiectiv specific 6.5			n/a		n/a			
Total obiectiv general 6			n/a		n/a			
7	Obiectiv general							
7.1	Obiectiv specific							
7.1	7.1.1							

7.1	7.1.2									
Total obiectiv specific 7.1			n/a			n/a				
7.2	Obiectiv specific									
7.2	7.2.1									
7.2	7.2.2									
7.2	7.2.3									
7.2	7.2.4									
Total obiectiv specific 7.2			n/a			n/a				
Total			n/a			n/a				

9.3. Indicarea activității realizate

Se vor indica, marcare cu un simbol, de exemplu „x”, trimestrele activităților începute, în derulare sau încheiate relativ la momentul în care se face acest lucru. Această indicare va da o informație despre trimestrele în care s-a realizat respectiva activitate, din totalul celor pe care se întinde activitate, de exemplu primele trei trimestre din cele patru pe care se întinde activitatea.

Toate aceste informații se vor completa într-un tabel centralizator după cum urmează:

Tabel nr. 1921 - Indicare/marcare activități planificate

Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5			
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
1.1.1																				
1.1.2																				
1.1.3																				

1.1.4																			
1.1.5																			
1.1.6																			
1.1.7																			
1.1.2.1																			
1.1.2.2																			
1.1.2.3																			
1.1.2.4																			
1.1.2.5																			
1.1.2.6																			
1.1.2.7																			
1.1.2.8																			
1.1.2.9																			
1.2.1.1.																			
1.2.1.2																			
1.2.1.3																			
1.2.1.4																			
1.2.1.5																			
1.2.1.6																			
1.2.2.1																			
1.2.2.2																			

1.2.2.3																				
1.2.2.4																				
1.2.2.5																				
1.2.2.6																				
1.2.2.7																				
1.2.2.8																				
1.2.2.9																				
1.2.2.10																				
1.2.2.11																				
1.2.2.12																				
1.3.1.1.																				
1.3.1.2																				
1.3.2.1																				
1.4.1.1.																				
1.4.1.2																				
1.4.2.1																				
1.4.2.2																				
1.4.2.3																				
1.4.2.5																				
1.4.2.6																				
1.4.2.7																				

1.4.2.8																			
1.4.2.9																			
1.4.2.10																			
1.4.2.11																			
1.5.1.1																			
1.5.1.2																			
1.5.2.1																			
1.5.2.2																			
1.5.2.3																			
1.5.2.4																			
1.5.2.5																			
1.5.2.6																			
1.5.2.7																			
1.5.2.8																			
1.5.2.9																			
1.5.2.10																			
1.5.2.11																			
1.6.1.1																			
1.6.1.2																			
1.6.2.1																			
1.6.2.2																			

1.6.2.3																				
1.6.2.4																				
1.6.2.5																				
1.6.2.7																				
1.6.2.8																				
1.6.2.9																				
1.6.2.10																				
1.6.2.11																				
1.7.1.1																				
1.7.1.2																				
1.7.2.1																				
1.7.2.2																				
1.7.2.3																				
1.7.2.4																				
1.7.2.5																				
1.7.2.6																				
1.7.2.8																				
1.7.2.9																				
1.7.2.10																				
1.7.2.11																				
1.8.1.1																				

1.8.1.2																			
1.8.1.3																			
1.8.2.1																			
1.8.2.2																			
1.8.2.3																			
1.8.2.4																			
1.8.2.5																			
1.9.1.1																			
1.9.1.2																			
1.9.2.1																			
1.9.2.2																			
1.9.2.3																			
1.9.2.4																			
1.9.2.5																			
1.9.2.6																			
1.9.2.7																			
1.9.2.8																			
1.10.1.1																			
1.10.1.2																			
1.10.1.3																			
1.10.1.4																			

1.10.1.5																			
1.10.1.6																			
1.10.2.1																			
1.10.2.2																			
1.10.2.3																			
1.10.2.4																			
1.10.2.5																			
1.10.2.6																			
1.10.2.7																			
1.10.2.8																			
1.10.2.9																			
1.10.2.10																			
1.10.2.11																			
1.10.2.12																			
1.10.2.13																			
1.10.2.14																			
1.10.2.15																			
1.11.1.1																			
1.11.1.2																			
1.11.1.3																			
1.11.1.4																			

1.11.1.5																			
1.11.1.6																			
1.11.2.1																			
1.11.2.2																			
1.11.2.3																			
1.11.2.4																			
1.11.2.5																			
1.11.2.6																			
1.11.2.7																			
1.11.2.8																			
1.11.2.9																			
1.11.2.10																			
1.11.2.11																			
1.11.2.12																			
1.12.1.1.																			
1.12.1.2																			
1.12.1.3																			
1.12.1.4																			
1.12.1.5																			
1.12.1.6																			
1.12.1.7																			

1.12.1.8																			
1.12.2.1																			
1.12.2.2																			
1.12.2.3																			
1.12.2.4																			
1.12.2.5																			
1.13.1.1.																			
1.13.1.2																			
1.13.1.4																			
1.13.1.5																			
1.13.1.6																			
1.13.1.7																			
1.13.1.8																			
1.13.2.1																			
1.13.2.2																			
1.13.2.3																			
1.13.2.4																			
1.13.2.5																			
2.1.1																			
2.1.2																			
2.1.3																			

3.1.1																				
3.1.2																				
3.2.1																				
3.2.2																				
3.2.3																				
3.2.4																				
3.3.1																				
3.3.2																				
3.4.1																				
3.5.1																				
3.5.2																				
4.1.1																				
4.1.2																				
4.2.1																				
4.2.2																				
4.2.3																				
4.2.4																				
4.2.5																				
4.2.6																				
4.2.7																				
4.2.8																				

4.2.9																			
5.1.1																			
5.1.2																			
5.1.3																			
5.1.4																			
5.2.1																			
5.2.2																			
5.2.3																			
5.3.1																			
5.3.2																			
5.4.1																			
5.4.2																			
5.5.1																			
5.5.2																			
5.5.3																			
6.1.1																			
6.1.2																			
6.2.1																			
6.2.2																			
6.2.3																			
6.2.4																			

6.2.5																				
7.1.1.																				
7.1.2																				
7.2.1																				
7.2.2																				
7.2.3																				
7.2.4																				

10. BIBLIOGRAFIE

Habitate:

1. "Habitatele din Romania" – N. Doniță, A. Popescu, Pauca- Comănescu M., Mihăilescu S. , Biris I., Editura Tehnică Silvică, București, 2005.
2. "Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România", coord. Gafta D. & Mountford J.O., Ed. RISOPRINT 2008, editor M.M. D.D.
3. "Tipuri de pădure din R.P.R." Pascovschi S., Leandru V., Ed. Agro-Silvică de Stat, 1958.
4. "Stațiuni forestiere", Vol. II, Chirita C., Vlad I., Păunescu C., Pătrășcoiu N., Roșu C., Iancu I., Ed. Academiei R.S.R., București, 1977.
5. "Dendrologie", Stănescu V., Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1979
6. "Silvicultură", Negulescu E.G., Ciurac G., Editura Agro-Silvică de Stat, București, 1959.
7. Habitats Directive and birds covered by the EEC Birds Directive. National Environmental Research Institute, University of Aarhus. 92 pp. – NERI Technical report No. 64
8. Amenajamentele ocoalelor silvice Giurgiu și Alexandria, INCDS "Marin Dracea" București.

Mamifere:

1. Andreescu, I., St. Torcea, D. Murariu, 1979 -Contribution a la connaissance de la faune de mammiferes de departements d'Ilfov et de Teleorman (Roumanie). Travaux du Museum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 20 (1): 499-5 11.
2. Bouroș, G. 2014. Feeding habits of the eurasian otters *Lutra lutra*, living in Putna Vrancea Natural Park in the Eastern Carpathians, Romania. *Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții*, 24 (3), 317 – 322.
3. Bouroș, G. 2014. New data on presence and distribution of the otter (*Lutra lutra*) in two Natura 2000 Special Areas of Conservation (SAC) from Iasi County (Romania). *Scientific Annals of the Danube Delta Institute, Tulcea Romania*, 20, 3 – 10.
4. Bouroș, G. 2015. Assessing small hydropower plants impact on Eurasian otter. Case study: the Buzău River, Romania. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai Biologia*, LX (1), 119 - 135.
5. Bouroș, G. 2017. Studiu comparativ privind biologia și ecologia vidrei – *Lutra lutra* (L., 1758) în două arii protejate diferite din estul României. Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Teză de doctorat.
6. Bouroș, G., 2014. Status of the European otter (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758) in Romania, *Romanian Journal of Biology - Zoology, Academia Română, Institutul de Biologie*, VOLUME 59, no. 1, 75 – 86
7. Brehm Edmund Alfred, (1964), *Lumea Animalelor după Brehm*, Editura Științifică, București.
8. Chanin P (2003). Monitoring the Otter *Lutra lutra*, *Conserving Natura 2000 Rivers*, Monitoring Series No. 10, English Nature, Peterborough.
9. Chanin P. (2003). Ecology of the European Otter. *Conserving Natura 2000 Rivers Ecology Series No. 10 English Nature*, Peterborough.
10. Ionescu, O. & Ionescu, G. 1994. The otter from the Danube Delta to the Carpathian Mountains in Romania, Seminar on the Conservation of the European Otter (*Lutra lutra*), Leeuwarden, the Netherlands, Council of Europe, Strasbourg, 7-11 June 1994. 74 - 76.
11. Jedrzejewski Włodzimierz, Sidorovich Vadim, (2010) *The art of tracking animals*, Mammal Research Institute Polish Academy of Sciences, Białowieża

12. Jefferies D.J. 1986. The value of otter *Lutra lutra* surveying using spraints: an analysis of its success and problems in Britain. Otters, (The Journal of the Otter Trust)
13. Long, R.A., MacKay Paula, Zielinski W. J. , Ray Justina C. , 2008, Noninvasive Survey Methods for Carnivores: London, Ed. IslandPress.
14. Manolache Lucian, Dissescu Gabriela,(1977), Mic atlas cinegetic românes: Mamifere, Editura Ceres, București
15. Murariu D. (1989) Les mammifères de la zone du cours inférieur de la rivière Ialomița (Roumanie), Trav. Mus. Nat. His. Nat. Gr. Antipa 30: 247-256
16. Murariu D. (2005), The state of the mammals (Mammalia) along the Danube, between Gârla Mare and Călărași (Romania), Trav. Mus. Nat. His. Nat. Gr. Antipa 48: 427 – 445
17. Murariu D., Torcea Ș, Adrescu I., (1982) Recherches sur les mammifères de la Plaine Roumaine (entre la Ialomița et l'Olt), Trav. Mus. Nat. His. Nat. Gr. Antipa 24: 233-245
18. Paola Ottino, Paul Giller, (2004), Distribution, density, diet and habitat use of the otter in relation to land use in the Araglin Valley, southern Ireland, Biology and environment: Proceedings of Royal Irish Academy, vol. 104B, No. 1, 1-17
19. Prigioni C., Remonti L., Balestrieri A., Sgrosso S., Priore G., Misin C., Viapiana M., Spada S. , Anania R., (2005), Distribution and sprainting activity of the Otter (*Lutra lutra*) in the Pollino National Park (southern Italy), Ethology Ecology & Evolution 17, Pavia
20. Reuther, C., Dolch, D., Green, R., Jahrl, J., Jefferies, D., Krekemeyer, A., Kucerova, M., Madsen, A.B., Romanowski, J., Roche, K., Ruiz-Olmo, J., Teubner, J., Trindade, A. 2000. Surveying and Monitoring Distribution and Population Trends of the Eurasian Otter (*Lutra lutra*). Habitat 12, 152pp.
21. Sulkava, R. (2007), Snow tracking a relevant method for estimating otter *Lutra lutra* populations, Wildlife Biology 13:208-218
22. DIRECTIVA CONSILIULUI 92/43/CEE DIRECTIVA HABITATE. 1992. Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. 1-66.
23. IUCN (2013): The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.1. Available at: <http://www.iucnredlist.org>
24. OUG 57/2007. 2007. Ordonanță de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. Monitorul Oficial al României 442: 1-32.

Amfibieni și reptile:

1. Fuhn I.E., (1960): *Amphibia*. In: *Fauna R.P.R., Vol. XIV, Fasc. 1, Ed. Academiei R.P.R., București*.
2. Fuhn I.E., (1969): *Broaște, șerpi, șopârle*. Ed. Științifică, București.
3. Iftime A., (2005): *Reptilia*. In: *Botnariuc & Tatole (eds): Cartea Roșie a Vertebratelor din România, Ed. Acad. Române, București*.
4. ***Legea 13 din 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa.
5. ***Directiva Consiliului 92/43/EEC.

6. ***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

Ihtiofaună:

1. Bănărescu P. 1964- Pisces-Osteichthyes. Fauna R.P.R. XIII. Editura Acad. R.P.R. București.
2. Bănățean-Dunea I. *et al.* 2015 - Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de pești din România, Ditura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.
3. Bușniță Th. și Alexandrescu I. 1963- Atlasul peștilor din apele R.P.R., Editura Științifică.
4. Kottelat, M. & Freyhof, J. 2007- Handbook of European freshwater fishes. Kottelat, Cornol, Switzerland and Freyhof, Berlin, Germany.
5. Oțel V. 2007. Atlasul peștilor din Rezervația Biosferei Delta Dunării. Tulcea
6. www.iucnredlist.org
7. <http://bd.eionet.europa.eu>
8. <http://www.ittiofauna.org>

Păsări:

1. Ghid Standard de Monitorizare a speciilor de păsări de Interes Comunitar din România - 2014 - Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice - Direcția Dezvoltare Durabilă și Protecția Naturii
2. Ciochia Victor, 1978, Editura Științifică, „Dinamica și migrația păsărilor”
3. Gilbert, G., Gibbons, D.W. & Evans, J. 1998. Bird Monitoring Methods: a manual of techniques or key UK species. RSPB, Sandy, 464 pp.
4. Onea N., 2002. Păsări migratoare și sedentare din zona inundabilă a Brăila - Galați (nepublicat)
5. Pocora Viorel, Ion Constantin, Ifrim Irina, 2007 (abstract) - The passerines migrations on the sarmatic - maritim and pontic routes in Dobrogea (East of Romania). 2nd International Eurasian Ornithology Congress, pag. 92 - 93, Antalya, Turcia.
6. Hellstrom, P., Helander, B. (2012): A preliminary overview of monitoring for raptors in Sweden. *Acrocephalus* 33(154/155): 277-282.
7. Bertel Bruun, Hakan Delin, Lars Svensson, 1999, Hamlyn Guide, Păsările din România și Europa, Determinator ilustrat, Trad. Dan Munteanu, Societatea Ornitologică Română
8. Cătuneanu Ion și colaboratorii, 1978, Fauna RSR - AVES, vol. 15, fascicula 1
9. A. Papadopol, M. Tălpeanu, 1979, Consideration zoogeographiques, phenologiques et ecologiques sur les oiseaux du departament d'Ilfov - Roumanie, *Trav. Mus. Hist. Nat. „Grigore Antipa”*, XX, pag: 427-444
10. Dimitrie Radu, 1967, „Păsările din Carpați”, Ed. Acad. RSR, București
11. Munteanu D, 2004, „Ariile de importanță avifaunistică din România. Documentații”, coord. Ed. Alma Mater, Cluj-Napoca
12. Botnariuc N., 1982, „Ecologie” - Editura Didactică și Pedagogică București
13. Directiva Consiliului Europei 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei salbatice adoptată la 21 mai 1992,
14. Bell, D. *et. al.* (2015): Forest restoration to attract a putative umbrella species, the white-backed woodpecker, benefited saproxylic beetles. *Ecosphere* 6 (12): 278 <http://dx.doi.org/10.1890/ES14-00551.1>

15. Trogen, N. (2015): Restoration of white-backed woodpecker *Dendrocopos leucotos* habitats in central Sweden - Modelling future habitat suitability and biodiversity indicators. Swedish University of Agricultural Sciences, Master degree thesis in Biology. Damoc, I., Sahlean, T., Ion, R., Ion, M., Mester, L.E. (2014): Nesting preferences for two woodpecker species (*Dendrocopos major* and *Dendrocopos medius*) in Comana Forest, Southern Romania. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle Grigore Antipa LVII* (1): 35-45.
16. Carlson, A. (2000): The effect of habitat loss on a deciduous forest specialist species: the White-backed Woodpecker (*Dendrocopos leucotos*). *Forest Ecology and Management* 131:215-221.
17. Onodi, G., Csorgo, T. (2014): Habitat preference of Great-spotted Woodpecker (*Dendrocopos major* Linnaeus, 1758) and Lesser-spotted Woodpecker (*Dendrocopos minor* Linnaeus, 1758) in the presence of invasive plant species - preliminary study. *Ornis Hungarica* 22(2): 50-64.
18. Pons, J-M., Oliosio, G., Cruaud, C., Fuchs, J. (2011): Phylogeography of the Eurasian Green Woodpecker (*Picus viridis*). *Journal of Biogeography* 38: 311-325.
19. Dorresteijn, I., Hartel, T., Hanspach, J., Wehrden, H., Fischer, J. (2013): The conservation value of traditional rural landscapes: the case of woodpeckers in Transylvania, Romania. *PLoS One* 8 (6): e65236, doi: 10.1371/journal.pone.0065236
20. Pasinelli, G. (2006): population biology of European woodpecker species: a review. *Annales Zoologici Fennici* 43: 96-111.
21. Weibmair, W., Puhlinger, N. (2015): Population density and habitat selection of woodpeckers in mountain forests of the Northern Limestone Alps (Austria). *Denisia* 36: 113-134.
22. Rassati, G. (2014): Responsiveness to acoustic stimulation, distribution and habitat preferences of the Grey-headed Woodpecker, *Picus canus*, and the Three-toed Woodpecker, *Picoides tridactylus*, in Friuli-Venezia Giulia (North-eastern Italy).
23. Sándor A.D., Kiss J.B., 2004. Food of wintering Long-eared Owls (*Asio otus*) in Tulcea, Delta Dunării. *Analele INCD „Delta Dunării”* 10: 49-54
24. Papageorgiou, N, K., Vlachos, C.G., Bakaloudis, D.E. (1993): Diet and nest site characteristics of Eagle Owl (*Bubo bubo*) breeding in two different habitats in north-eastern Greece. *Avocetta* 17: 46-54.
25. Sandor, A.D., Ionescu, D.T. (2009): Diet of the eagle owl (*Bubo bubo*) in Brasov, Romania. *North-Western Journal of Zoology* 5 (1): 170-178.
26. Penteriani, V., Gallardo, M., Roche, P. (2002): Landscape structure and food supply affect eagle owl (*Bubo bubo*) density and breeding performance: a case study of intra-population heterogeneity. *Journal of Zoology* 257 (3): 365-372.
27. Martinez, J.A., Serrano, D., Zuberogitia, I. (2003): Predictive models of habitat preferences for the Eurasian eagle owl *Bubo bubo*: a multiscale approach. *Ecography* 26: 21-28.
28. Brambilla, M., Bionda, R. (2013): Variation in productivity and territory occupancy in an Eagle Owl *Bubo bubo* population. *Ornis Fennica* 90: 50-56.
29. Ortego, J., Diaz, M. (2004): Habitat preference models for nesting eagle owls *Bubo bubo*: how much can be inferred from changes with spatial scale? *Ardeola* 51 (2): 385-394.
30. Martinez, J.A., Zuberogitia, I. (2010): Habitat preferences for Long-eared Owls *Asio otus* and Little Owls *Athene noctua* in semi-arid environments at three spatial scales. *Bird Study* 51 (2): 163-169.

31. Lesinski, G., Romanowski, J., Budek, S. (2016): Winter diet of the long-eared owl *Asio otus* in various habitats. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - Animal Science* 55 (1): 81-88.
32. Glue, D.E. (1977): Breeding biology of Long-eared Owls. *Birds* 70: 318-331.
33. Gonzalez, M.A., et. al. (2012): Habitat selection and diet of Western Capercaillie *Tetrao urogallus* in an atypical biogeographical region. *Ibis* 154: 260-272.
34. Rulstad, J., Wegge, P. (2006): Habitat characteristics of Capercaillie *Tetrao urogallus* display grounds in southeastern Norway. *Holarctic Ecology* 10: 219-229.

Nevertebrate (*Unio crassus*):

35. Curtean-Bănăduc, A., Sîrbu, I., 2005 - Specii de nevertebrate dulcicole de interes comunitar, prezente în România. În: *Natura 2000 în România; conservarea speciilor și habitatelor acvatice*, Ed. Alma Mater, Sibiu.
36. Ellis, A.E., 1978 - *British Freshwater Bivalve Mollusca*. Published for The Linnean Society of London, by Academic Press, London, New York and San Francisco.
37. Glöer, P., Meier-Brook, C., 2003 - *Süßwassermollusken*, DJN - Hamburg.
38. Grossu, A. V., 1962 - Mollusca; Bivalvia. *Fauna R.S.R.*, 3 (3), Editura Academiei București.
39. Iorgu, I.Ș, Surugiu, V., Gheoca, V., Popa, O.P., Popa, L.O., Sîrbu, I., Pârvulescu, L., Iorgu, E.I., Mancî, C.O., Fusu, L., Stan, M., Dascălu, M.M., Székely, L., Stănescu, M., Tibor-Csaba Vizauer, T.C., 2015 - Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România, București.
40. Mihăilescu, S., Strat, D., Cristea, I., Honciuc, V., 2015 - Raport sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, Constanța.
41. Sárkány-Kiss, A., 1997 - The present-day situation of the Unionidae (Mollusca, Bivalvia) in the transylvanian tributaries of the Tisa river (Romania). *Trav. Mus. Hist. natl. "Grigore Antipa"*, 37, 213 -224
42. Sîrbu, I., Sárkány-Kiss, A., 2002 - Endangered freshwater mollusc species from the Eastern tributaries of the Tisa River (Romanian territory). În: *Ecological aspects of the Tisa River Basin*, Tiscia Monograph Series, Szolnok, 6: 71 - 80.
43. Sîrbu, I., 2006 - Aspects concerning the distribution and ecology of the freshwater molluscs from the Romanian Inner Carpathian Basin. *Heldia*, 6 (3/4), München, 115-134.
44. Sîrbu, I., Sárkány-Kiss, A., Sîrbu, M., Benedek, A., 2006 - The Unionidae from Transylvania and neighboring regions (Romania). *Heldia*, 6 (3/4), München, 151-160.
45. Sîrbu, I., 2007 - *Unio crassus* Philipsson, 1788. Romanian NATURA 2000 NGO Coalition contribution for the SCIs designation, Editura Alma Mater Sibiu, 199 - 211.
46. Sîrbu, I., Benedek, A.M., 2018 - Trends in Unionidae (Mollusca, Bivalvia) communities in Romania: an analysis of environmental gradients and temporal changes. *Hydrobiologia*, 810, 295-314.
47. Strayer, D.L., Smith, D.R., 2003 - *A Guide to Sampling Freshwater Mussel Populations*, American Fisheries Society.
48. Welter-Schultes, F., 2012 - *European non-marine molluscs, a guide for species identification*. Planet Poster Editions, Göttingen.

11. ANEXE

11.1 Regulamentul ariilor naturale protejate

Art. 1

(1) Scopul prezentului regulament este de a stabili regulile ce trebuie respectate pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

(2) Termenii și expresiile din prezentul regulament au aceeași semnificație cu cei definiți prin 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.

Art. 2

(1) Situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia a fost declarat sit de importanță comunitară prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat și completat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011.

(2) Situl Natura 2000 ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu a fost declarat arie specială de protecție avifaunistică prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 971/2011.

Art. 3

(1) Scopul sitului ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia este menținerea sau restaurarea unei stări de conservare favorabilă a habitatelor naturale și a speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarat, în acest fel contribuind semnificativ la coerența rețelei Natura 2000 și/sau la menținerea diversității biologice în regiunea biogeografică din care face parte.

(2) În conformitate cu Formularul Standard Natura 2000 situl ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia a fost declarat arie naturală protejată de interes comunitar, datorită prezenței următoarelor habitate și specii:

a) Tipuri de habitate:

- 92A0 – Zăvoaie cu *Salix alba* (Salcie) și *Populus alba* (Plop alb);
- 91F0 – Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmion minoris*).

b) Specii de mamifere:

- 1355 – *Lutra lutra* – Vidră;
- 1310 – *Miniopterus schreibersi* – Liliac cu aripi lungi;
- 1321 – *Myotis emarginatus* – Liliac cărămiziu;
- 1324 – *Myotis myotis* – Liliac comun;
- 1303 – *Rhinolophus hipposideros* – Liliac mic cu potcoavă;
- 1302 – *Rhinolophus mehelyi* – Liliacul cu potcoavă al lui Méhely;
- 1335 – *Spermophilus citellus* – Popândău european.

c) Specii de amfibieni și reptile:

- 1188 – *Bombina bombina* – Buhai de baltă cu burta roșie);
- 1220 – *Emys orbicularis* – Țestoasa europeană de baltă.

d) Specii de pești:

- 4125 – *Alosa immaculata* – Scrumbie de Dunăre;
- 1130 – *Aspius aspius* – Avat;
- 1149 – *Cobitis taenia* – Zvârlugă;
- 1124 – *Gobio albipinnatus* – Porcușor de Nisip;
- 2555 – *Gymnocephalus baloni* – Ghiborț de râu;
- 1157 – *Gymnocephalus schraetzer* – Răspăr;
- 1145 – *Misgurnus fossilis* – Țipar
- 1134 – *Rhodeus sericeus amarus* – Boarță;
- 1146 – *Sabanejewia aurata* – Dunariță;
- 1160 – *Zingel streber* – Fusar;
- 1159 – *Zingel zingel* – Fusar mare.

e) Specii de nevertebrate:

- 1032 – *Unio crassus* – Scoica mare de râu.

(3) Scopul sitului ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu 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. În accepțiunea prezentului regulament, se înțelege necesitatea păstrării și dezvoltării infrastructurii verzi și a coridoarelor ecologice ca suport pentru furnizarea serviciilor ecosistemice, pentru ecosistemele caracteristice zonei.

(4) În conformitate cu Formularul Standard Natura 2000 situl ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu a fost declarat arie naturală protejată de interes comunitar, datorită prezenței următoarelor

specii de păsări: *Actitis hypoleucos*, *Anas querquedula*, *Aquila pomarina*, *Ardea purpurea*, *Aythya ferina*, *Branta ruficollis*, *Carduelis spinus*, *Chlidonias leucopterus*, *Circus macrourus*, *Columba oenas*, *Ficedula albicollis*, *Ficedula hypoleuca*, *Ficedula parva*, *Hieraaetus pennatus*, *Larus cachinnans*, *Larus melanocephalus*, *Larus minutus*, *Larus ridibundus*, *Luscinia megarhynchos*, *Pandion haliaetus*, *Pelecanus crispus*, *Pelecanus onocrotalus*, *Philomachus pugnax*, *Phylloscopus trochilus*, *Platalea leucorodia*, *Pyrrhula pyrrhula*, *Regulus ignicapillus*, *Regulus regulus*, *Sterna hirundo*, *Sturnus roseus*, *Tringa erythropus*, *Tringa glareola*, *Tringa nebularia*, *Tringa ochropus*, *Tringa stagnatilis*, *Tringa totanus*, *Turdus pilaris*, *Turdus viscivorus*, *Accipiter brevipes*, *Alauda arvensis*, *Alcedo atthis*, *Anas platyrhynchos*, *Anthus campestris*, *Ardea cinerea*, *Ardeola ralloides*, *Asio otus*, *Botaurus stellaris*, *Burhinus oedicephalus*, *Buteo rufinus*, *Caprimulgus europaeus*, *Charadrius dubius*, *Circaetus gallicus*, *Coccythraustes coccythraustes*, *Coracias garrulus*, *Coturnix coturnix*, *Cuculus canorus*, *Cygnus olor*, *Dendrocopos medius*, *Dryocopus martius*, *Egretta garzetta*, *Falco subbuteo*, *Falco vespertinus*, *Galerida cristata*, *Himantopus himantopus*, *Hippolais icterina*, *Hirundo rustica*, *Ixobrychus minutus*, *Jynx torquilla*, *Lanius collurio*, *Lanius minor*, *Lullula arborea*, *Merops apiaster*, *Miliaria calandra*, *Motacilla alba*, *Motacilla flava*, *Nycticorax nycticorax*, *Oriolus oriolus*, *Otus scops*, *Phoenicurus ochruros*, *Podiceps cristatus*, *Recurvirostra avosetta*, *Remiz pendulinus*, *Riparia riparia*, *Saxicola torquata*, *Streptopelia turtur*, *Sylvia atricapilla*, *Sylvia borin*, *Sylvia communis*, *Sylvia nisoria*, *Tachybaptus ruficollis*, *Upupa epops*, *Aythya nyroca*, *Carduelis cannabina*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis chloris*, *Chlidonias hybridus*, *Ciconia ciconia*, *Ciconia nigra*, *Columba palumbus*, *Fringilla coelebs*, *Haliaeetus albicilla*, *Hippolais pallida*, *Milvus migrans*, *Muscicapa striata*, *Phalacrocorax carbo*, *Phylloscopus collybita*, *Phylloscopus sibilatrix*, *Plegadis falcinellus*, *Sterna albifrons*, *Turdus merula*, *Turdus philomelos*, *Anser albifrons*, *Anser anser*, *Circus cyaneus*, *Cygnus cygnus*, *Lanius excubitor*, *Fringilla montifringilla*, *Circus aeruginosus*, *Phalacrocorax pygmeus*, *Picus canus*.

Art. 4

(1) Situl ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) este situat în localitățile Frumoasa, Bragadiru, Năsturelu, Pietroșani din județul Teleorman, Giurgiu, Oinacu, Gostinu, Prundu din județul Giurgiu și Chirnogi din județul Călărași.

(2) Situl ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu este situat în localitățile Oinacu, Gostinu, Prundu din județul Giurgiu.

Art. 5

(1) Limitele siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Art. 6

(1) Circulația vehiculelor, în siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, de orice fel inclusiv a bicicletelor pe alte drumuri/căi de transport decât cele prevăzute acestui scop, cât și circulația acestora într-o manieră ce deranjează publicul, speciile, habitatele și patrimoniul natural, este interzisă.

(2) Spălarea și repararea autovehiculelor în siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu este interzisă.

(3) Este interzisă abandonarea de animale domestice, de companie sau sălbatice alohtone în ariile protejate ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Art. 7

(1) Scoaterea definitivă sau temporară din circuitul silvic de terenuri din perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se face în condițiile legii.

(2) Pe terenurile care fac parte din fondul forestier național inclus în siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se execută numai activități silvice prevăzute în amenajamentele silvice, cu respectarea reglementărilor în vigoare privind zonarea funcțională a pădurilor și în concordanță cu scopul pentru care au fost declarate ariile naturale protejate.

(3) Amenajamentele silvice pentru fondul forestier de pe raza siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se aprobă cu avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate, în vederea punerii în concordanță cu planul de management. Beneficiarul amenajamentului invită un reprezentant al instituției responsabile de managementul ariilor protejate la conferințele de amenajare, în vederea armonizării cu planul de management.

(4) Amenajamentele silvice ale unităților de producție/proprietăților ce intră în componența siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu vor fi revizuite în mod obligatoriu în termen de 12 luni de la aprobarea planului de management.

(5) Lucrările care nu sunt prevăzute în amenajamentele silvice se execută doar cu avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate și cu aprobarea autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

(6) În fondul forestier din siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

suprafețele de teren care prezintă interes deosebit sub raportul biodiversității se vor constitui în subparcele, indiferent de întinderea lor, în toate situațiile în care acest lucru este posibil.

(7) Pentru valorificarea masei lemnoase rezultate din aplicarea lucrărilor de igienă, a lucrărilor speciale de conservare sau a tratamentelor se vor adopta și aplica tehnologii și procedee de exploatare ecologică, în toate situațiile în care acest lucru este posibil.

(8) Administratorul/Proprietarul fondului forestier, de stat sau privat, informează instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate în momentul identificării atacurilor unor dăunători forestieri în pădurile/fondul forestier de pe suprafața ariilor naturale protejate.

(9) Administratorul fondului forestier, de stat sau privat, se consultă cu instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate în ceea ce privește metoda de combatere a dăunătorilor forestieri aplicată și solicită avizul acestuia pentru aplicarea acesteia.

(10) Prin lucrări silvice specifice se va urmări substituirea speciilor exotice cu specii autohtone pe terenurile aflate în fond forestier.

(11) Tăierea, ruperea, distrugerea, degradarea ori scoaterea din rădăcini, fără drept, de arbori, puiți sau lăstari din fondul forestier național și din vegetația forestieră din afara fondului forestier național, indiferent de forma de proprietate sunt interzise.

(12) Se va solicita avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate pentru realizarea sau modernizarea unor căi de acces și de colectare a materialului lemnos.

(13) La aplicarea lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentele silvice sunt necesare:

a) păstrarea unui procent minim de lemn mort, atât în picioare, cât și pe sol în arborete, respectiv 2 arbori morți pe picior la hectar în picioare și 2 arbori morți în descompunere la sol;

b) în cazul tăierilor rase/definitive/de racordare păstrarea pe picior a minimum 2 arbori/hectar, în special din rândul celor fără importanță economică, dar semnificativi din punctul de vedere al biodiversității: arbori bătrâni, scorburoși, cu cuiburi de păsări și altele asemenea;

c) interzicerea tăierilor rase în habitatele pentru care situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) a fost declarat arie naturală protejată de importanță comunitară;

d) interzicerea alăturării tăierilor rase în cazul proprietăților diferite aflate în același arboret, chiar dacă proprietarii dispun de studii de amenajare, respectiv amenajamente diferite;

(14) Este interzisă degradarea traseelor turistice și a drumurilor publice prin lucrări de exploatare a masei lemnoase, construcții, aducțiuni, utilități. Contravaloarea lucrărilor de refacere va fi suportată de către executanții acestor lucrări.

(15) Recoltarea de ciuperci comestibile, stuf, fructe de pădure și plante medicinale în scopul comercializării acestora se va face în condițiile legii, cu avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate.

(16) Este interzisă capturarea fără drept a exemplarelor oricăror specii de faună de pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu precum și distrugerea viziunilor, a cuiburilor sau adăposturilor acestora.

(17) Colectarea de specii de floră și faună se face în condițiile legii, cu avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate.

(18) Este interzisă colectarea fără drept a ouălor de pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

(19) Acțiunile de evaluare a vânatului și de interpretare a rezultatelor se organizează de către gestionarul fondului cinegetic cu participarea instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate. Gestionarul fondului cinegetic are obligația de a anunța instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate, cu 7 zile lucrătoare înainte, despre intenția de organizare a evaluării vânatului, urmând să se ajungă la un acord comun în ceea ce privește data evaluării.

(20) Vânătoarea se organizează și se desfășoară în conformitate cu prevederile Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale 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, precum și cu prevederile prezentului regulament, respectiv:

- a) în vederea conservării faunei de interes cinegetic, instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate, împreună cu autoritatea competentă care răspunde de protecția mediului și cu gestionarul fondului cinegetic, delimitează în fiecare fond cinegetic una sau mai multe zone de liniște a faunei cinegetice;
- b) suprafața zonelor de liniște a faunei cinegetice însumează minimum 10% din suprafața totală a fiecărui fond de vânătoare;
- c) acolo unde există coridoare ecologice de migrație ori habitate naturale de interes comunitar, zonele de liniște se constituie integral sau parțial, după caz, pe suprafața acestora;

(21) Acțiunile de monitorizare a efectivelor din specii de interes cinegetic, a stării de sănătate a acestora, precum și paza împotriva acțiunilor ilegale care pot afecta fauna sau arealele unde acestea se găsesc se organizează în comun de către personalul de specialitate al gestionarilor fondurilor cinegetice și personalul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate.

(22) În siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se interzic:

- a) vânărea păsărilor acvatice în apropierea gurilor de apă pe timp de îngheț, dacă suprafața liberă a apei nesituată la gura de apă este înghețată pe mai mult de 70%;
- b) vânărea puilor nezburați ai păsărilor de interes cinegetic;

- c) vânătoarea în zonele de liniște a vânatului stabilite în zonele din sit cuprinse în fonduri cinegetice;
- d) accesul cu arme letale pe teritoriul siturilor Natura 2000 în afara acțiunilor legale de vânătoare, excepție în acest sens constituie persoanele aparținând personalului organelor statului cu competențe pe teritoriu (poliție, poliția de frontieră, protecția civilă, personalul silvic și altele asemenea);
- e) accesul cu arme letale și cu câini de vânătoare în zonele de liniște a vânatului.

(23) Zonele inundabile la viituri din perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu sunt considerate habitate piscicole naturale, administrarea și exploatarea resurselor acvatice vii realizându-se conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 317/2009, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului și pădurilor nr. 44/1.195/2011 pentru aprobarea Normelor privind accesul la resursele acvatice vii din domeniul public al statului în vederea practicării pescuitului comercial în habitatele piscicole naturale din ariile naturale protejate, precum și a Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului și pădurilor nr. 159/1.266/24.06.2011 privind aprobarea condițiilor de practicare a pescuitului recreativ/sportiv, regulamentul de practicare a pescuitului recreativ/sportiv și modelelor permiselor de pescuit recreativ/sportiv în ariile naturale protejate.

(24) Autorizațiile de pescuit și permisele pentru habitatele piscicole naturale din siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se eliberează de către administratorul resursei acvatice vii, conform reglementărilor în vigoare privind pescuitul, cu avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate.

(25) Orice activitate care se desfășoară în habitatele piscicole naturale trebuie să respecte măsurile și reglementările prin care se asigură conservarea biodiversității și exploatarea rațională a resurselor acvatice vii, prin practicarea pescuitului recreativ/sportiv în condiții de păstrare a echilibrului ecologic.

(26) Pentru protecția reproducerii speciilor protejate din siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, dar și pentru iernarea acestora se instituie zone de protecție piscicolă în care se interzic următoarele activități:

- a) pescuitul recreativ/sportiv;
- b) efectuarea de lucrări care împiedică migrarea, reproducerea sau pun în pericol existența populațiilor piscicole, cum ar fi îngustarea/bararea cursului apei, tăierea și recoltarea plantelor, extragerea de nămol, nisip și pietriș, colectarea gheții;
- c) efectuarea de lucrări în zona malurilor, precum și tăierea arborilor și arbuștilor de pe mal;
- d) prezența în zonă a rațelor și găștelor domestice;

- e) preluarea apei pentru irigații;
- f) scăldatul;
- g) adăparea animalelor.

(27) La solicitarea expresă a instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate se pot constitui zone de cruțare pentru protecția unor habitate/specii, zone de hrănire sau refugii care conform rezultatelor monitorizării pot fi la un moment dat periclitare.

(28) Renunțarea sau instituirea de noi zone de cruțare pentru protecția unor habitate/specii, zone de hrănire sau refugii se face la propunerea instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate.

(29) Pescuitul și/sau achiziția exemplarelor de pește din speciile protejate, prohibite sau a exemplarelor sub dimensiunea legală admisă la pescuit, indiferent de starea în care se află, precum și utilizarea aparatelor hidroacustice de detecție a peștilor sunt interzise în situl Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre).

(30) Faptele ilegale din domeniul pescuitului pot fi constatate de personalul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate și sancționate de personalul cu drept de control, conform legii.

(31) Acțiunile de protecție și control a resurselor acvatice vii și de pescuit de pe suprafața sitului ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) se organizează în comun de către administratorii fondurilor de pescuit și instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate.

(32) La ocuparea unui loc de pescuit, pescarul este obligat să mențină zona curată și, la părăsirea locului de pescuit, să elimine deșeurile produse în afara ariei protejate, depozitându-le în locuri special amenajate pentru deșeuri.

(33) Aruncarea și abandonarea deșeurilor pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu sunt interzise.

(34) Pescuitul cu momeli naturale pe cârlige duble sau triple este interzis.

(35) Pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) este interzisă utilizarea ca momeală a peștilor vii, indiferent de specie.

(36) Reținerea peștilor înțepați în exteriorul gurii este interzisă. Peștii înțepați în exteriorul gurii se eliberează imediat în mediul lor natural.

(37) Acțiunile de populare cu specii acvatice a sitului Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) de către persoane fizice și/sau juridice se face cu acordul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate și în prezența unui membru din cadrul acestei instituții.

(38) Se interzice popularea cu specii exotice/alohtone de pești a apelor naturale din cuprinsul sitului Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre). Orice activitate de populare cu pește se va face cu aprobarea prealabilă a instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate.

Art. 8

(1) Utilizarea rațională a pășunilor pentru cosit și/sau pășunat este permisă numai cu animalele domestice proprietate a membrilor comunităților ce dețin aceste pășuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și nici speciile de floră și faună.

(2) În cazul în care proprietarul sau administratorul pășunilor este altul decât utilizatorul acestora, este obligatorie încheierea de contracte de pășunat între aceștia.

(3) Contractele specifică în mod obligatoriu: numărul de animale pe specii, perioadele de pășunat, suprafețele și limitele acestora, precum și obligațiile utilizatorului privind perioada de târlire, modul de gospodărire a surselor de apă, drumuri de acces și trebuie să fie prezentate custodelui în vederea avizării.

(4) În perioada de pășunat, la stână se păstrează copiile următoarelor documente: contract de pășunat, certificate sanitar-veterinare, datele de identitate ale însoțitorilor de turmă și acordul emis de către instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate.

(5) Pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu sunt interzise următoarele activități:

- a) pășunatul fără contracte încheiate cu deținătorii/administratorii pășunilor;
- b) pășunatul cu mai multe animale sau din alte specii decât cele specificate în avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate;
- c) amplasarea de locuri de târlire la mai puțin de 100 de metri de albia Dunării;
- d) lăsarea animalelor nesupravegheate la pășunat;
- e) spălarea animalelor în Dunăre.

(6) În cazul degradării evidente a pășunilor, instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate poate opri de la pășunat anumite suprafețe, pentru o perioadă determinată, în scopul refacerii covorului vegetal.

(7) Numărul de câini admis se stabilește prin contractul de pășunat, dar nu mai mult de 3 pentru fiecare turmă sau cireadă, iar stăpânul este obligat să facă dovada vaccinării acestora.

(8) Câinii vor avea obligatoriu jujeu, care va fi confecționat din material lemnos de esență tare prin strunjire și va avea următoarele dimensiuni minime: diametrul $d = 4$ cm, lungimea $l = 30$ cm.

Jujeul are fixată la jumătatea lungimii sale o brățară metalică prinsă prin intermediul unui lanț de zgarda de la gâtul câinelui. Lungimea lanțului se stabilește în funcție de talia câinelui, astfel încât jujeul să incomodeze deplasarea în alergare a câinelui. După montarea ansamblului, jujeul trebuie să stea în poziție orizontală și să fie poziționat imediat sub nivelul articulațiilor genunchilor membrilor anterioare ale câinelui.

(9) Trecerea spre locurile de pășunat și apă prin fondul forestier se face cu respectarea reglementărilor în vigoare, în baza contractului încheiat cu administratorii/proprietarii de pădure.

(10) Instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate monitorizează activitatea de pășunat pentru stabilirea impactului acestei activități asupra florei și faunei din siturile Natura 2000 și pentru stabilirea unor eventuale restricții în zonele afectate.

(11) Proprietarii/Administratorii pășunilor verifică starea de sănătate a animalelor și respectarea condițiilor de pășunat, cu sprijinul specialiștilor autorizați sanitar-veterinar și al reprezentanților camerelor agricole locale, o dată pe sezonul de pășunat și ori de câte ori există pericolul declanșării unor epizootii sau altor acțiuni cu efecte negative asupra patrimoniului natural. Copia procesului-verbal de constatare va fi înaintată spre informare instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate.

(12) Proprietarii sau administratorii de stână au obligația ca, anual, să pună la dispoziția instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate datele necesare elaborării anchetei pastorale.

(13) Cositul, strânsul și transportul fânului în siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se fac tradițional.

(14) Cositul se va realiza de la interiorul spre exteriorul parcelei.

(15) În cazul parcelelor învecinate, cositul pe acestea se va efectua în zile diferite.

(16) La marginea fiecărei parcele se va menține o bandă necosită sau nepășunată lată de 3 metri.

(17) Masa vegetală cosită trebuie strânsă în maxim două săptămâni de la efectuarea cositului.

(18) Incendierea suprafețelor ocupate cu pășuni/fânețe este strict interzisă.

(19) Este interzis pășunatul în fondul forestier de pe suprafața siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

(20) Pășunile inundate nu vor fi pășunate mai devreme de două săptămâni de la retragerea apelor.

(21) Utilizarea tradițională a gunoiului de grajd este permisă până în echivalentul a maxim 30 kg azot substanță activă (N s.a.)/ha;

(22) Doza maximă care poate fi aplicată este prezentată în tabelul următor:

Tipul de gunoi de grajd	Tone maxime aplicabile pe hectar pentru limita de 30 Kg N s.a./ha
Gunoi de cabaline	5.16
Gunoi de bovine	6.67
Gunoi de ovine	3.60
Gunoi fermentat 3-4 luni	5.45
Gunoi fermentat complet (mranita)	3.00

(23) Nu vor fi realizate însămânțări de suprafață sau supraînsămânțări. Se pot face însămânțări cu specii din flora locală doar în cazurile când anumite porțiuni de pășuni se degradează sau sunt afectate accidental.

Art. 9

(1) În perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu sunt încurajate activitățile agricole tradiționale și agricultura ecologică.

(2) Este interzisă cultivarea plantelor modificate genetic.

(3) Este interzisă introducerea în cultură a speciilor de plante și animale domestice fără certificate fitosanitare, respectiv sanitar-veterinare, emise conform legislației în vigoare.

(4) Terenurile agricole din perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu evidențiate ca pășuni sau pășuni împădurite, indiferent de forma de proprietate, se folosesc în exclusivitate pentru pășunat, fânează, cultivarea plantelor de nutreț, în vederea obținerii de masă verde, fân sau semințe. Pe aceste suprafețe se pot amplasa perdele de protecție a pășunilor.

(5) Scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol de terenuri din perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se face în condițiile legii, cu avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate.

(6) Preluarea apei din fluviul Dunărea prin pompare sau prin orice alt fel de instalații, fără aviz de gospodărire a apelor, avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate și asigurarea măsurilor de protecție a materialului piscicol împotriva extragerii acestuia din mediul natural este interzisă.

(7) Îngrășămintele naturale (gunoi de grajd, compost) pot fi aplicate până la echivalentul a maxim 30 kg azot substanță activă (N s.a.)/ha numai în perioadele fără îngheț și după retragerea apelor de primăvară; se interzice folosirea mustului de gunoi de grajd;

(8) Utilizarea pesticidelor și a fertilizanților chimici la o distanță de minim 100 de metri de fluvial Dunărea este interzisă.

(9) Autorizarea amplasărilor de stupine se va face în baza unor angajamente ferme din partea solicitantului: pentru asigurarea unei securități a populației, stupinele vor fi amplasate la o distanță mai mare de 50 metri de traseele turistice / drumurilor de circulație, pentru evitarea degradării cadrului natural nu este permisă aducerea de animale domestice (câini, păsări, etc) în vatra stupinei, nu este permis focul direct pe sol și nici compactarea acestuia; toate aceste prevederi urmând a fi specificate într-un contract ce se va încheia între apicultorul solicitant și instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate.

Art. 10

(1) Cercetarea științifică în siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu are ca scop cunoașterea și conservarea biodiversității și a celorlalte componente ale mediului fizico-geografic și socio-cultural.

(2) Instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate susține cercetarea științifică ce se desfășoară în siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu și are ca scop conservarea patrimoniului natural.

(3) Instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate acționează permanent pentru includerea siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu în programe de cercetare națională și internațională.

(4) Activitățile de cercetare științifică pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se desfășoară cu avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate, care le sprijină logistic și financiar, în limita posibilităților. La finalizarea cercetărilor, titularii temelor de cercetare vor pune la dispoziția instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate rezultatele obținute, și după caz baza cu datele primare, cu respectarea dreptului de autor.

(5) Rezultatele de cercetare și de monitorizare a speciilor și habitatelor de interes național și comunitar, precum și de cartare a habitatelor și de distribuție a speciilor se vor transmite autorității locale de protecția mediului pentru actualizarea periodică a bazelor de date în vederea îmbunătățirii sistemului-suport de asistare a deciziilor în domeniul ariilor naturale protejate și de raportare la instituțiile naționale și internaționale.

(6) Activitatea de cercetare științifică se desfășoară cu avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate prin încheierea unui contract de cercetare. Acordul Academiei Române - Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii, pentru domeniile de cercetare pentru care este prevăzut acest acord în legislația în domeniu, este obligatoriu.

(7) Accesul personalului de cercetare în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu pentru desfășurarea activităților prevăzute în proiectele de

cercetare se face în baza permisului de cercetare emis de instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate.

(8) La acțiunile de documentare este recomandat să participe și agenții de teren ai instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate, care au dreptul să sisteze imediat acțiunea dacă aceasta nu respect scopul, mijloacele și durata, prevăzute în aviz.

(9) Instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate inițiază, atunci când este cazul, acțiuni de repopulare cu specii de plante și animale dispărute din arealul respectiv, pe baza unor studii avizate de Academia Română, în condițiile legii.

(10) Introducerea de specii alohtone sau modificate genetic pe suprafața siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu este interzisă.

(11) Sunt interzise deținerea și creșterea în captivitate, indiferent de forma de captivitate, a animalelor din fauna sălbatică pe raza siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, cu excepția cazurilor când se desfășoară proiecte de repopulare sau protecția speciilor cu avizul Academiei Române și cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(12) Reconstrucția ecologică a habitatelor deteriorate se face pe baza unui studiu științific, cu avizul autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care degradarea habitatelor a fost cauzată de activități umane desfășurate în mod ilegal, contravaloarea proiectului de reconstrucție se suportă de către cei vinovați.

(13) În cazul apariției unor specii invazive de plante și animale care periclitează integritatea ecosistemelor, instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate ia măsuri de stopare și eliminare a acestora, cu respectarea legislației în vigoare.

(14) Activitatea de voluntariat științific în siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se va realiza în baza unui contract de voluntariat, încheiat cu instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate.

(15) Recoltarea de probe și eșantioane pentru temele de cercetare științifică, analize sau ca material educativ se poate face numai cu acordul scris al instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate. Solicitantul fiind obligat să pună la dispoziția instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate informațiile privind calitatea, cantitatea și locul de prelevare a eșantioanelor.

Art. 11

(1) În siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu sunt permise activități de turism și de educație, cu respectarea prezentului regulament.

(2) Camparea este permisă, în limita locurilor disponibile, numai în amplasamente delimitate pentru acest scop, semnalizate corespunzător.

(3) În zonele de campare sunt interzise:

a) săparea de șanțuri în jurul locurilor de amplasare a corturilor, precum și utilizarea oricăror materiale de origine vegetală sub corturi;

b) amplasarea de alte amenajări care degradează peisajul.

(4) În cazul locurilor de campare dotate cu amenajări specifice de tipul WC-uri ecologice, aducțiuni de apă potabilă, vetre de foc, containere pentru colectarea deșeurilor menajere sau altele asemenea, semnalizate ca atare, se poate percepe tarif de campare de către administratorul spațiului respectiv, contravaloarea acestuia fiind folosită pentru întreținerea/ecologizarea locului de campare.

Acest tarif se aduce la cunoștința instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate și se afișează obligatoriu în apropierea locului de campare de către cei ce îl încasează.

(5) Dreptul de campare poate fi revocat de către administratorul campingului în cazul comiterii următoarelor fapte de către persoanele ce-l utilizează: încălcarea regulilor siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, conduită agresivă, zgomot, ceartă și altele asemenea.

(6) Se poate interzice temporar camparea în locurile mai sus menționate, în cazul în care se constată o degradare accelerată a mediului.

(7) Aprinderea focului pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu este interzisă cu următoarele excepții:

a) focul este permis doar în vetrele special amenajate în acest scop din locurile unde camparea este permisă.

b) utilizarea focului pentru grătar este permisă numai în locurile special amenajate acestui scop și semnalizate prin panouri indicatoare;

(8) Incendierea, distrugerea ori degradarea prin orice mijloace a arborilor sau arbuștilor este interzisă.

(9) Tăierea, ruperea sau scoaterea din rădăcini a arborilor, puieților ori lăstarilor, precum și însușirea celor ruți sau doborâți de fenomene naturale, de către persoane care nu au această atribuție ori în scopul construirii de adăposturi, amenajări, sau pentru foc sunt interzise.

(10) Distrugerea, respectiv colectarea de plante sau de animale protejate din siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu sunt interzise.

(11) Prin excepție de la alin. 10, colectarea de specii de floră, faună, roci, minerale se face numai cu avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate, cu respectarea prevederilor legale.

(12) Distrugerea ori degradarea panourilor informative și indicatoare, precum și a plăcilor, stâlpilor sau a semnelor de avertizare care aduc informații despre siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu sunt interzise.

(13) Degradarea podețelor, barierelor, observatoarelor sau a oricărei alte construcții ori amenajări de pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu sunt interzise.

(14) Deschiderea și omologarea de noi trasee turistice, amplasarea panourilor informative și indicatoare se fac în condițiile legii, cu avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate.

(15) Instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate poate institui un sistem de tarife, conform prevederilor legale în vigoare. Tarifele se percep la sedii, puncte de informare sau pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu de către persoane sau instituții autorizate de instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate.

(16) Tariful de vizitare poate fi inclus și în contravaloarea serviciilor de cazare sau transport, de comun acord cu autoritățile administrațiilor publice locale și cu proprietarii/administratorii obiectivelor turistice. Sunt exceptați de la plata tarifului de vizitare:

a) copiii sub 10 ani;

b) voluntarii, în baza adresei scrise sau a contractului de voluntariat semnat de instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate;

c) personalul de supraveghere a animalelor pentru care s-au contractat pășuni în siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu;

d) personalul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate;

e) personalul Academiei Române;

f) persoanele fizice sau juridice care desfășoară activități de cercetare pe suprafața siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu;

g) reprezentanții autorităților publice centrale pentru protecția mediului și a structurilor din subordine;

h) împuterniciții pentru implementarea regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, pe bază de legitimație;

i) membrii comunităților locale;

j) ghizii de turism;

k) persoanele cu handicap, pentru care legislația în vigoare prevede scutirea de plata unor taxe;

l) proprietarii/concesionarii și administratorii de terenuri și luciuri de apă din siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, persoanele care desfășoară activități autorizate prin acte de reglementare în vigoare pe teritoriul ariilor naturale protejate.

(18) În cazul în care a fost stabilit un cuantum al tarifului de vizitare, accesul în siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu fără plata tarifului de vizitare, pentru alte persoane decât cele exceptate de la plata acestui tarif, este interzis.

(19) Organizarea de competiții și manifestările de grup (minim 20 persoane) de orice fel, cursuri și tabere care presupun accesul pe teren în siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu fără avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate sunt interzise.

(20) Proprietarii/Administratorii de terenuri au obligația de a asigura liberul acces al vizitatorilor/turiștilor pe traseele și în zonele în care se realizează activități permise pe raza siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, cu condiția ca aceste activități să nu aducă prejudicii proprietarilor/administratorilor de terenuri.

(21) Deranjarea animalelor, distrugerea cuiburilor sau orice tip de poluare pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu sunt interzise.

(22) Instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate monitorizează turismul în vederea stabilirii impactului acestei activități asupra florei și faunei din siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu și pentru stabilirea măsurilor de protecție ce se impun, inclusiv a celor de restricționare a accesului turiștilor, dacă acest lucru este necesar pentru conservarea biodiversității.

(23) Administratorii și/sau proprietarii unităților de prestări servicii turistice sprijină activitatea de monitorizare a fluxului turistic pe baza unui protocol de colaborare încheiat cu instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate.

(24) Instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate nu poate fi făcut responsabil pentru distribuirea cu sau fără plată a materialelor informative din punct de vedere turistic care nu sunt elaborate de el și pe care nu le-a avizat.

(25) Agenții de teren, conducătorii de grup au obligația să interzică accesul în siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, în următoarele situații:

a) starea vremii este nefavorabilă;

b) există pericol de viitură.

(26) Este interzisă practicarea activităților de tip „enduro”, „moto cross” sau „off road” în siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

(27) Este interzisă debarasarea deșeurilor care provin din alte activități decât cele turistice în containerele amplasate în zonele de campare.

(28) Este interzisă conduita care poate provoca deranjarea celorlalți turiști. Folosirea radiourilor, casetofoanelor sau instrumentelor muzicale într-o manieră care provoacă deranjarea liniștei în siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu este interzisă. Pentru organizarea de festivaluri, jocuri, concursuri sportive, tabere etc, cei interesați vor cere aprobarea instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate.

Art. 12

(1) Regimul deșeurilor pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu se reglementează astfel:

a) este interzisă abandonarea, incinerarea sau depozitarea în gropi săpate în sol a deșeurilor de orice fel. Turiștii au obligația de a-și evacua deșeurile pe care le generează pe timpul vizitării siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu. Deșeurile se evacuează în afara siturilor, în locuri special amenajate pentru colectare;

b) proprietarii și/sau administratorii terenurilor aflate în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu au obligația de a igieniza permanent suprafețele afectate de abandonul deșeurilor, resturilor menajere și alte asemenea și în același timp de a-și lua măsuri de prevenire a poluării mediului pe suprafața avută în proprietate/administrare;

c) gestionarii locurilor de campare pentru care se percepe taxă de campare au responsabilitatea depozitării temporare a deșeurilor cu respectarea condițiilor legale, astfel încât să nu existe posibilitate de acces pentru câini și animale sălbatice, precum și responsabilitatea transportării deșeurilor la punctele legale de colectare;

(2) Este interzis spălatul (vehiculelor, rufelor, recipientilor etc.) și utilizarea de detergenți în apele din siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

(3) Este interzisă deversarea oricăror substanțe, ape uzate, nămoluri în apele din cuprinsul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, fără a fi procesate conform legilor în vigoare.

(4) Folosirea substanțelor chimice periculoase pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu este interzisă.

(5) Activitățile comerciale neautorizate în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu sunt interzise. Activitățile comerciale autorizate în zonele de extravilan din situri, în alte locuri decât zonele de campare sau unitățile de turism, sunt permise numai cu acordul scris al instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate și cu respectarea legislației în vigoare privind evacuarea deșeurilor.

Art. 13

(1) Orice plan sau proiect care nu are o legătură directă cu siturile Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu ori nu este necesar pentru managementul acestuia, dar care ar putea să îl afecteze în mod semnificativ, singur sau în combinație cu alte planuri ori proiecte, este supus unei evaluări adecvate a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, având în vedere obiectivele de conservare a acesteia.

(2) Avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate pentru planurile/proiectele menționate la alin. (1) este obligatoriu.

(3) Emiterea actelor de reglementare pentru planurile, programele, proiectele și activitățile de pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, care pot avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar, se face numai cu avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate, în conformitate cu prevederile legale.

(4) Avizul instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate se eliberează conform procedurii standard de emitere a avizelor elaborate de către Ministerul Mediului.

(5) Pentru emiterea avizului, instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate poate percepe un sistem de tarife, în conformitate cu prevederile și reglementările legale.

Art. 14

(1) Încălcarea dispozițiilor prezentului regulament atrage, după caz, răspunderea disciplinară, contravențională, penală, materială sau civilă, conform legislației în vigoare.

(2) Verificarea respectării prezentului regulament se face de către instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate sau de alte persoane, potrivit legislației în vigoare. Personalul autorizat să verifice respectarea regulamentului își dovedește identitatea cu legitimații emise conform legii.

(3) În îndeplinirea atribuțiilor de serviciu, personalul cu atribuțiuni de control al instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate are dreptul de a solicita legitimarea persoanelor care au comis fapte sau au fost surprinse încercând să comită fapte ce constituie contravenții pe raza siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

(4) Constituie contravenție nefurnizarea informațiilor și datelor, la solicitarea personalului cu atribuțiuni de control, când acestea sunt solicitate la constatarea unor acțiuni/fapte ce constituie contravenții.

(5) Constituie contravenție neprezentarea actelor de reglementare pentru activitățile desfășurate pe teritoriul siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia – Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu, la solicitarea instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate.

(6) Indiferent de natura răspunderii, urmările prejudiciilor aduse mediului prin încălcarea prezentului regulament vor fi înlăturate de făptaș, indiferent de culpă, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului. Costurile pentru repararea prejudiciului vor fi suportate de autorul prejudiciului, în conformitate cu principiul „poluatorul plătește”.

(7) Nerespectarea prevederilor prezentului regulament se sancționează conform Ordonanței 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, și a 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.

Art. 15

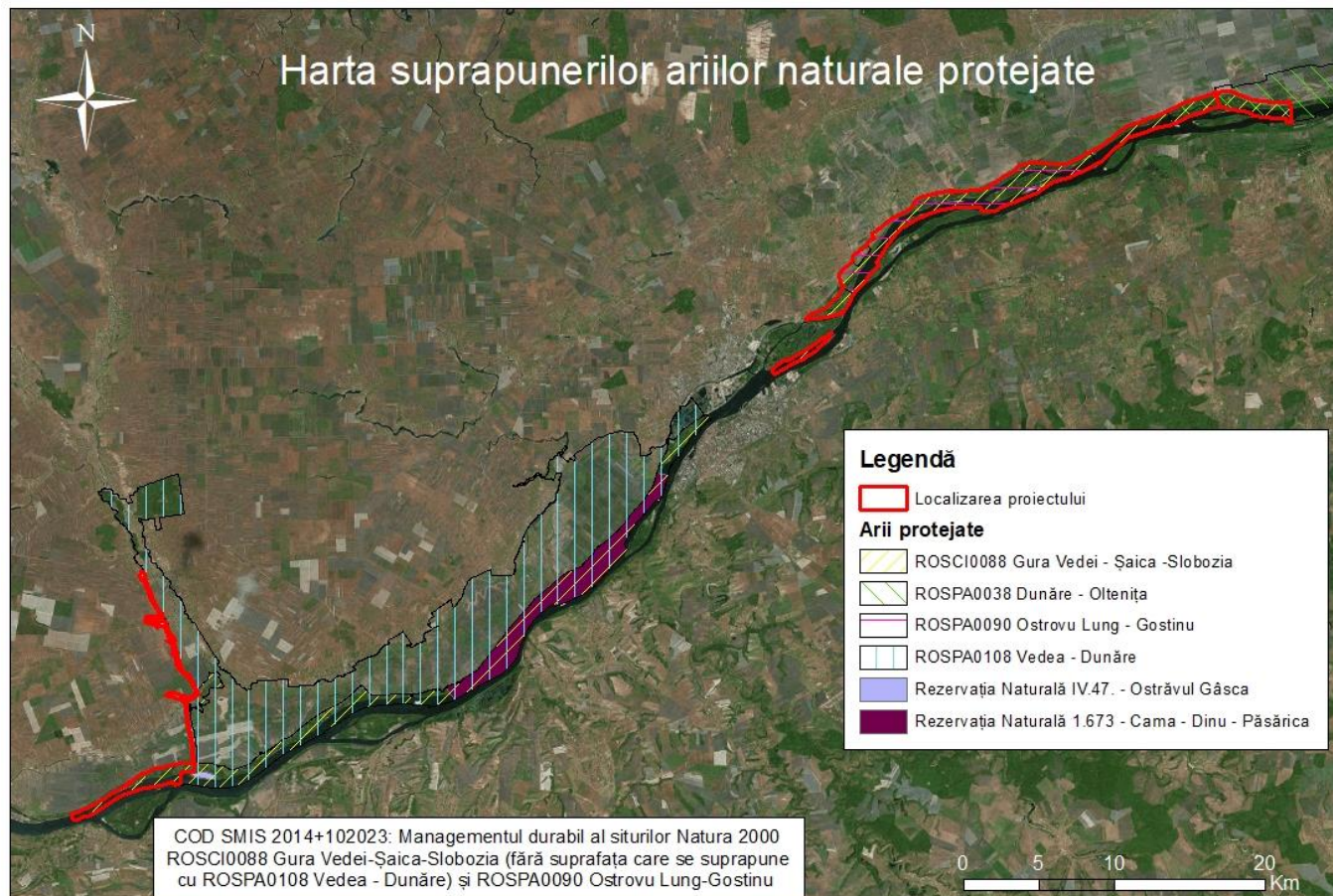
(1) Instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate are obligația de a sesiza instituțiile abilitate despre orice încălcare a prezentului regulament, a cărei soluționare nu ține de competența sa.

(2) În cazul producerii fenomenelor de forță majoră instituțiile abilitate intervin pentru eliminarea sau limitarea efectelor acestor fenomene, conform prevederilor legale.

(3) Prezentul regulament poate fi modificat la propunerea instituției responsabile de managementul ariilor naturale protejate, conform legislației în vigoare.

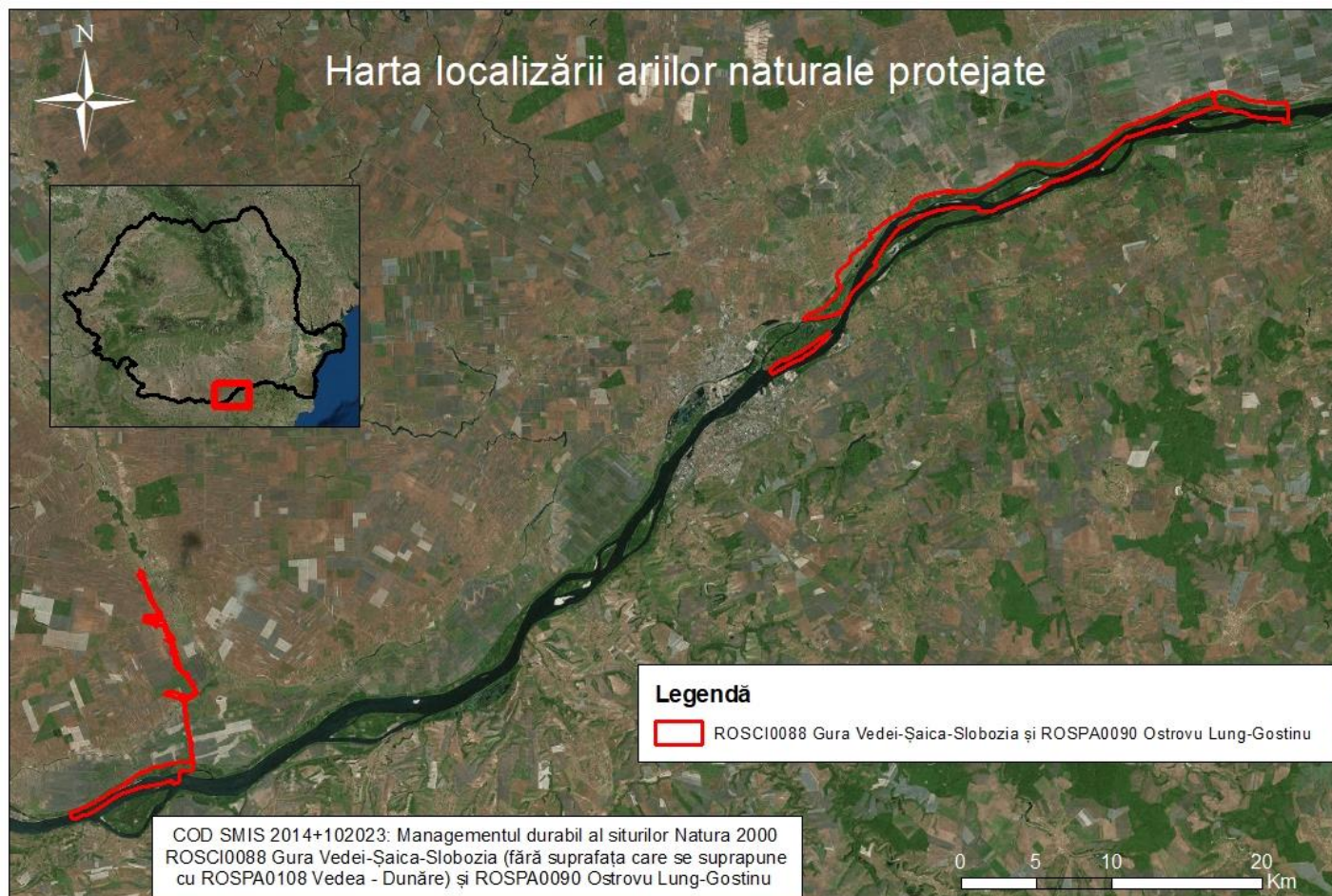
11.3 Hărți/ seturi de date geospațiale (GIS)

11.3.1. Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate



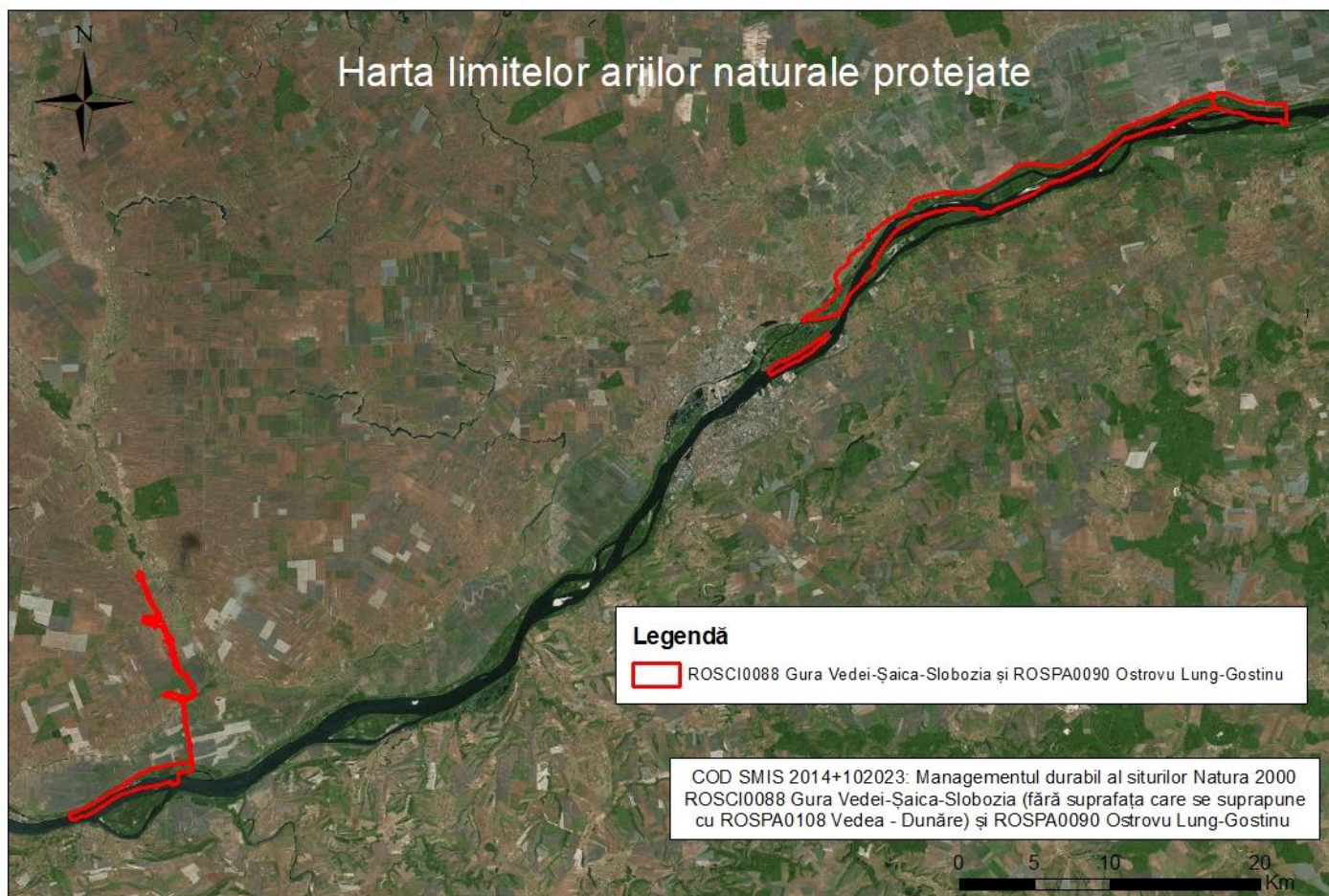
Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate

11.3.2. Harta localizării ariilor naturale protejate



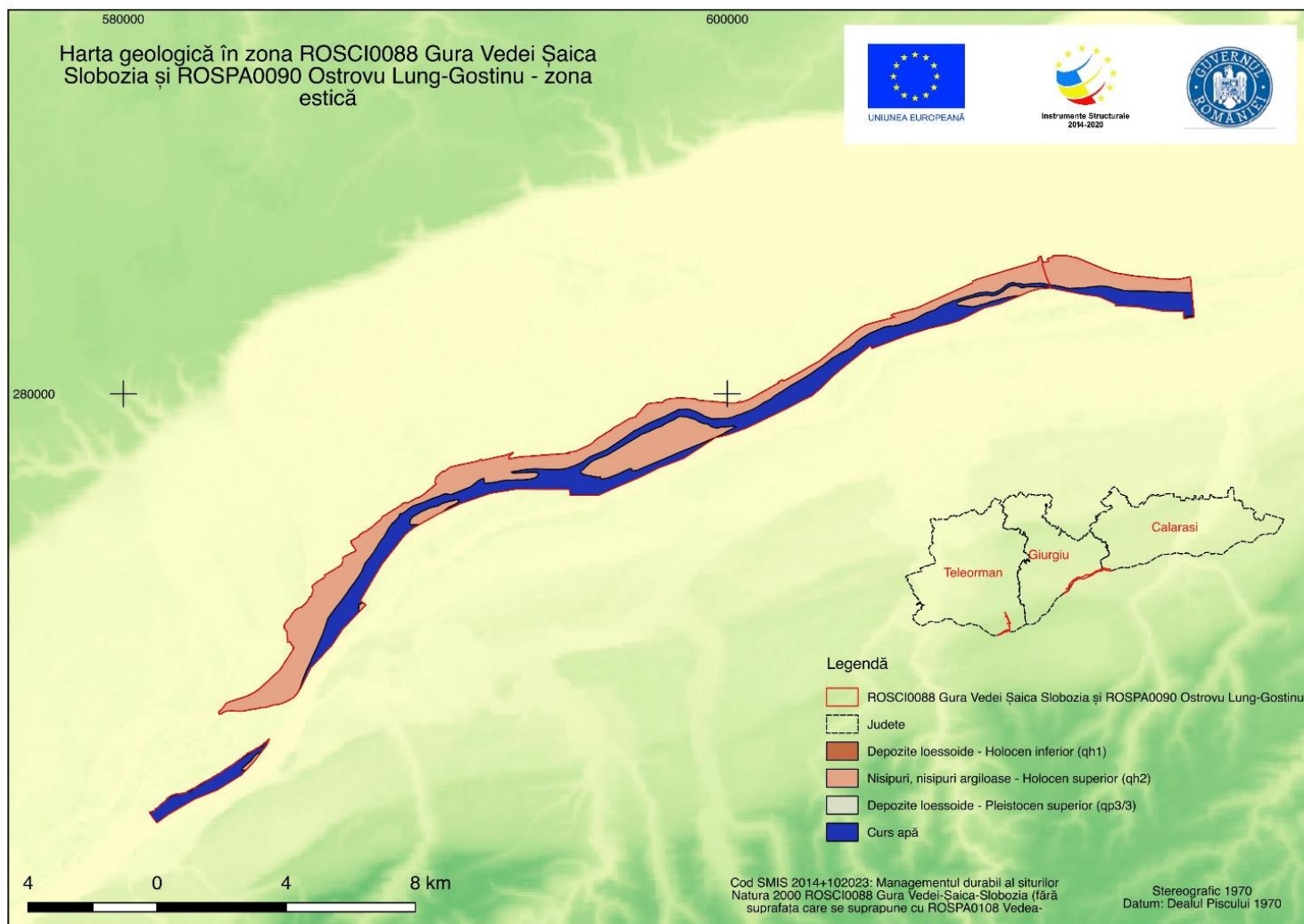
Harta localizării ariilor naturale protejate

11.3.3. Harta limitelor ariei naturale protejate

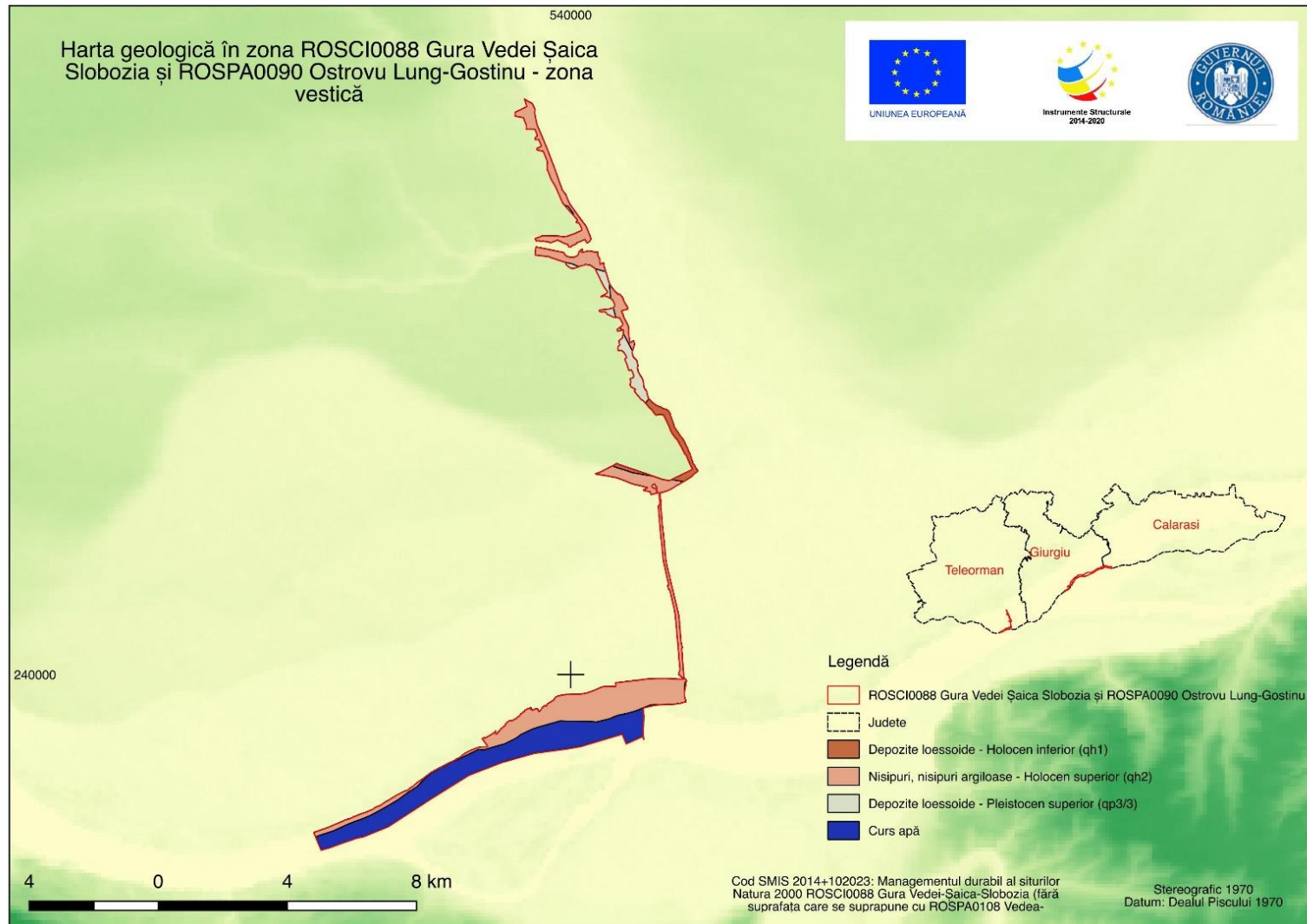


Harta limitelor ariei naturale protejate

11.3.5. Harta geologică

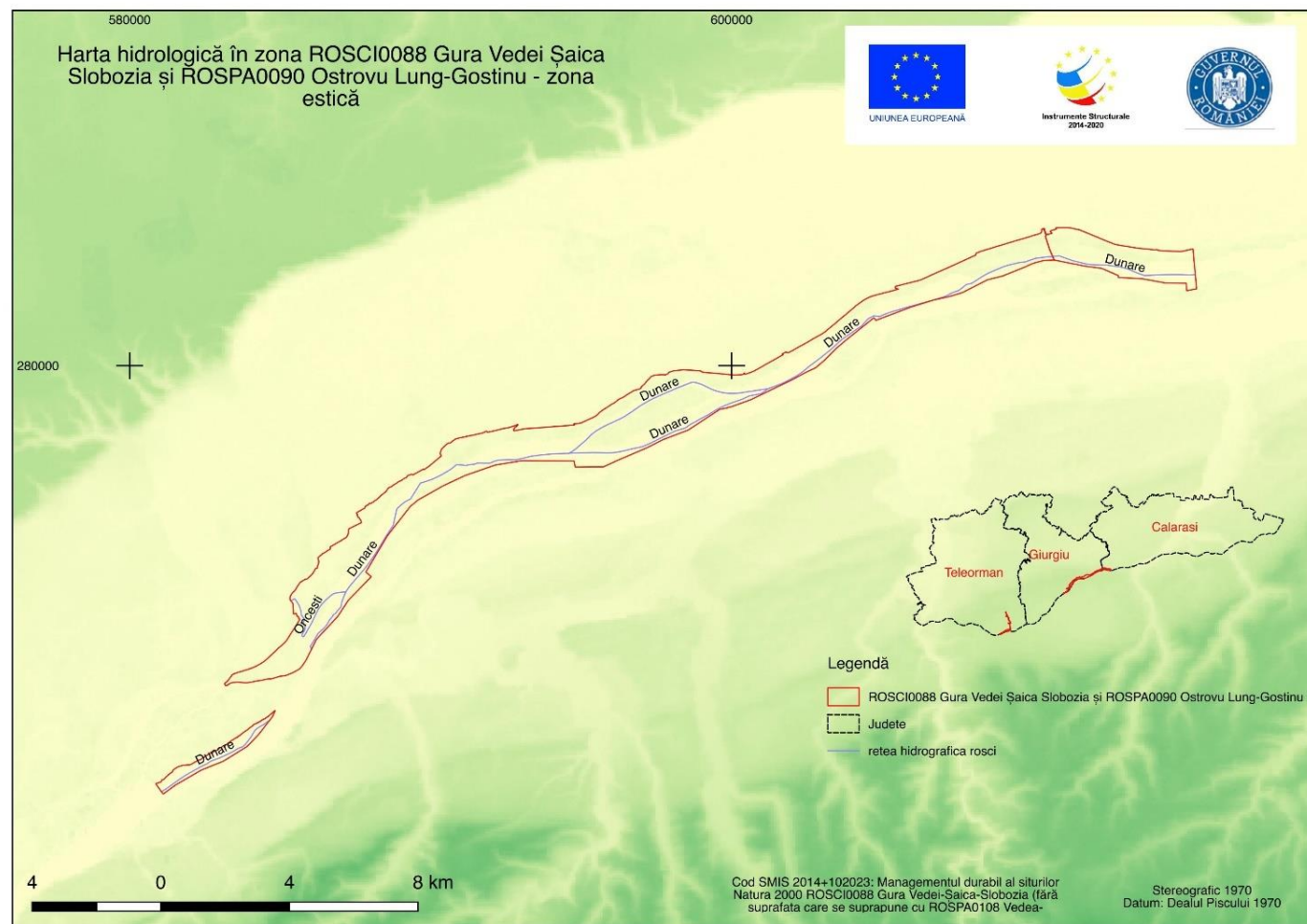


Harta geologică a siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeă-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu – zona estică

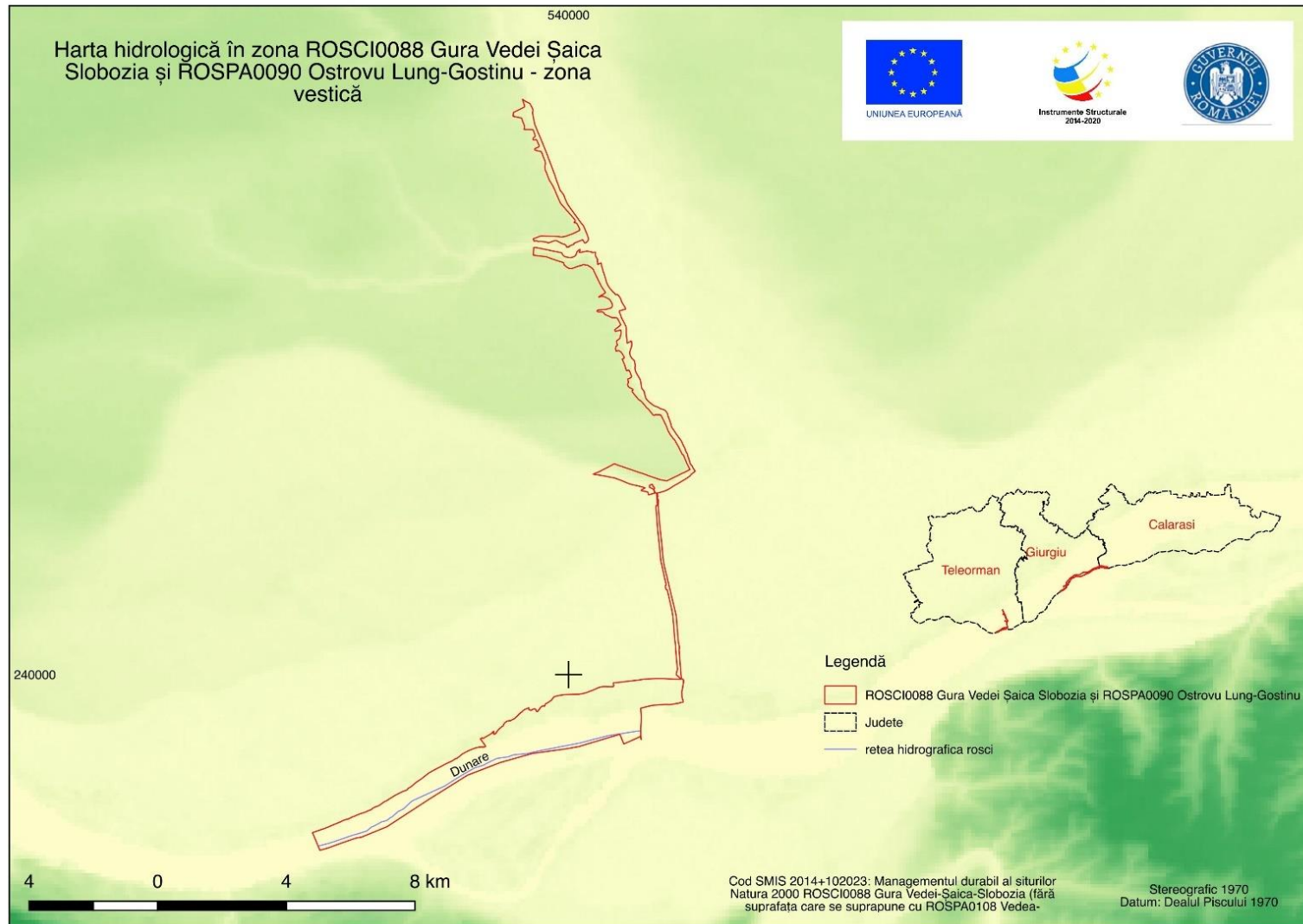


Harta geologică a siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu – zona vestică

11.3.6. Harta hidrografică

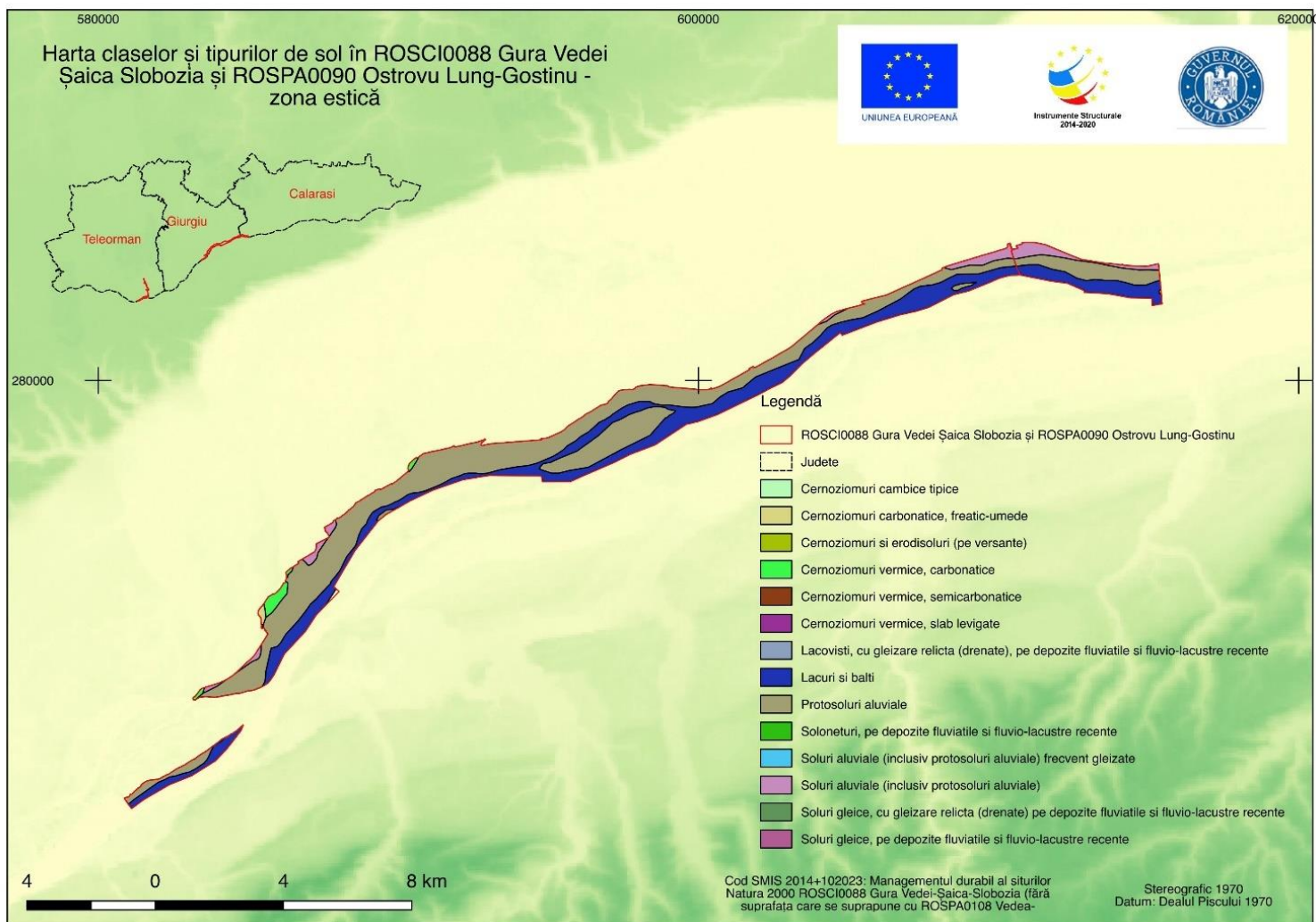


Harta hidrologică a siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeă-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu – zona estică

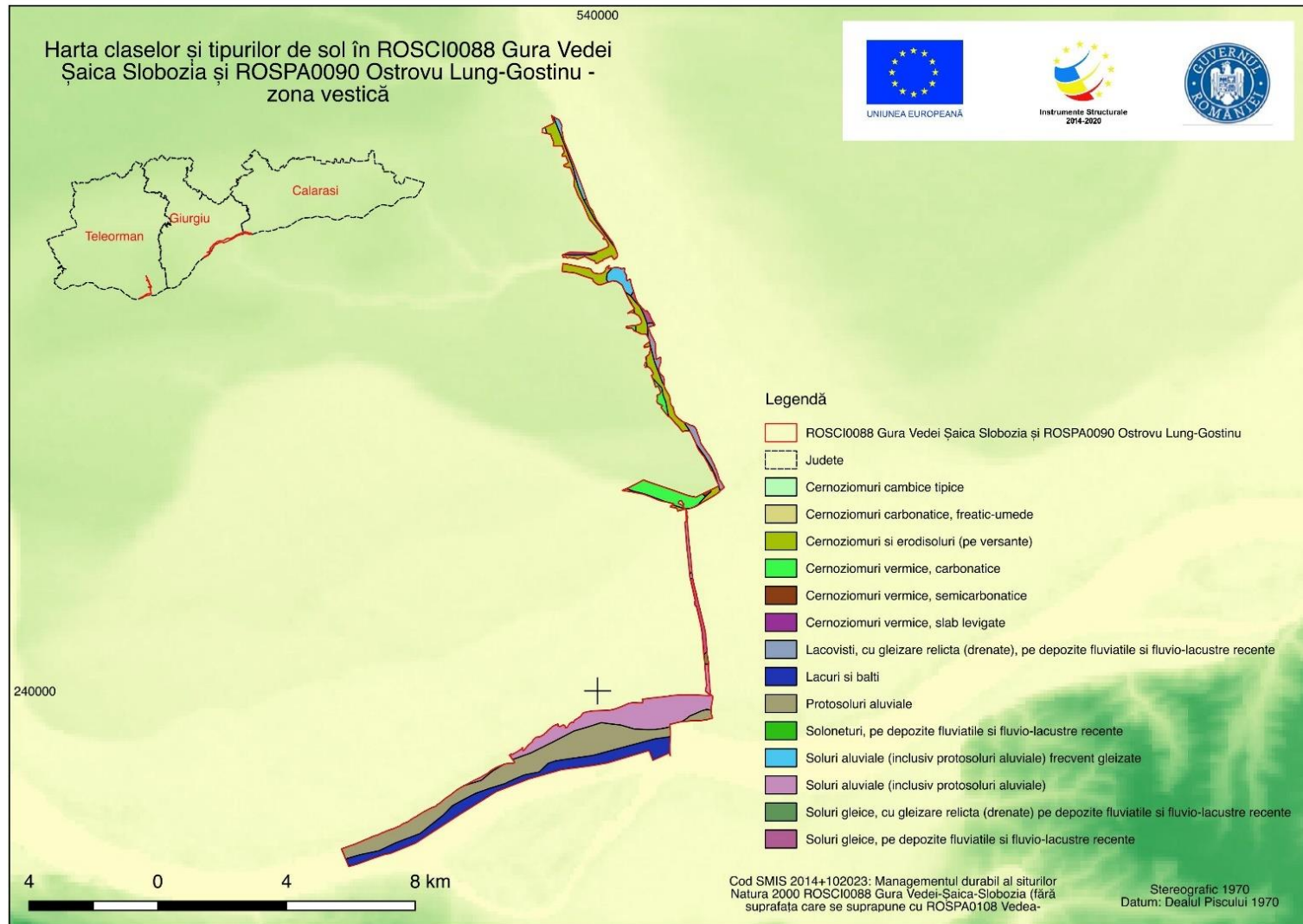


Harta hidrologică a siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu – zona vestică

11.3.7. Harta solurilor

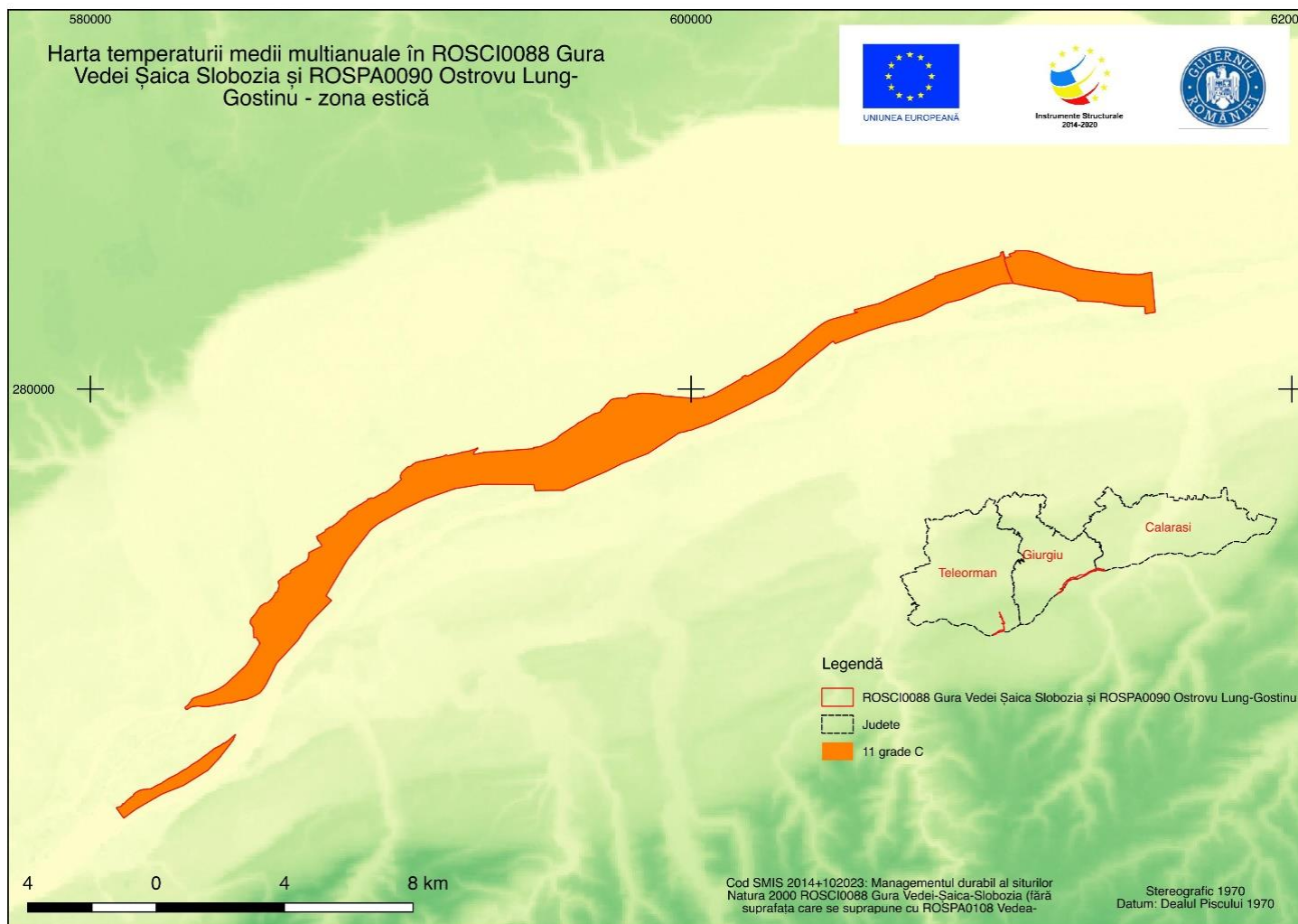


Harta solurilor aferente siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu – zona estică

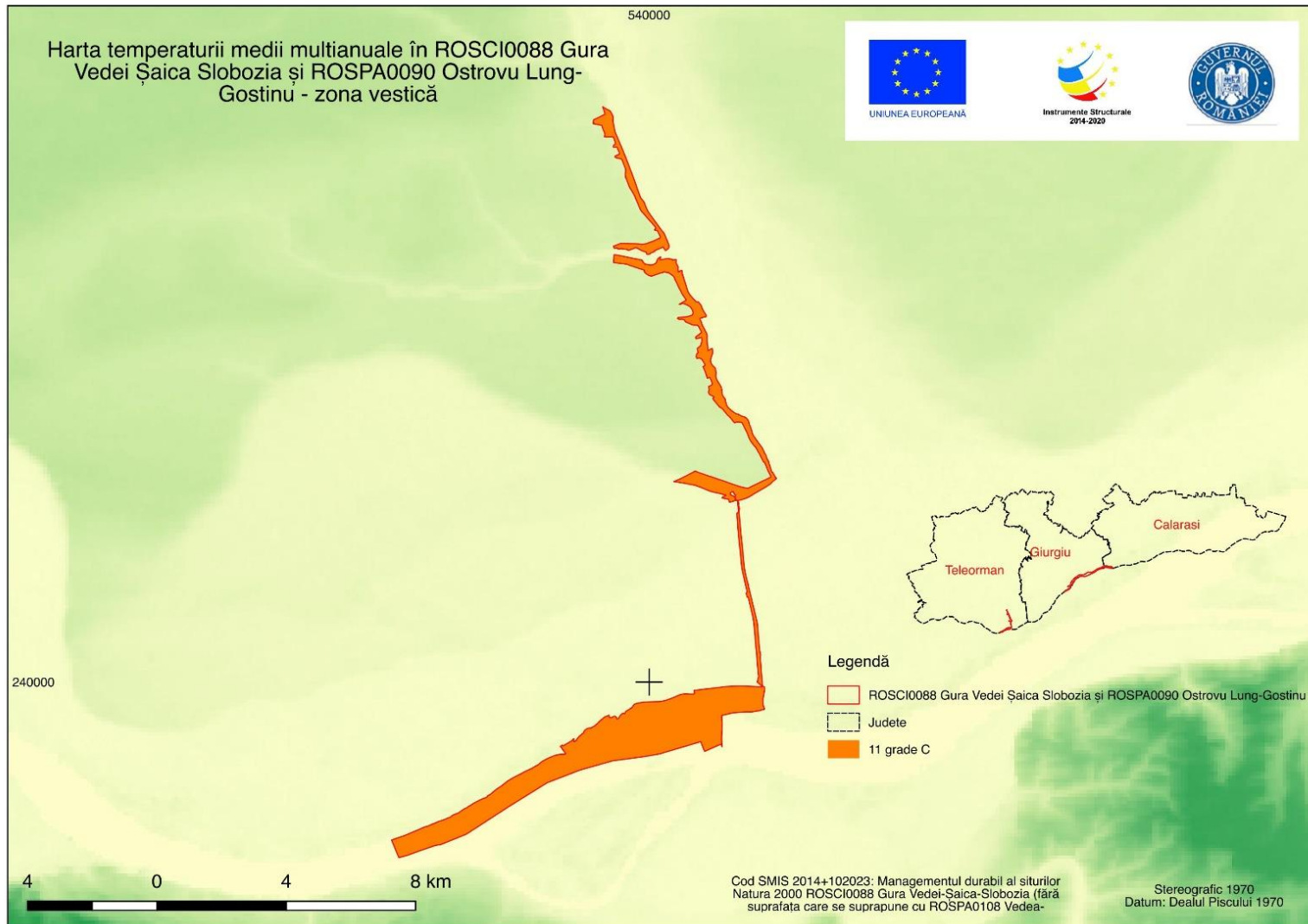


Harta solurilor aferente siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu – zona vestică

11.3.8. Harta temperaturilor - medii multianuale

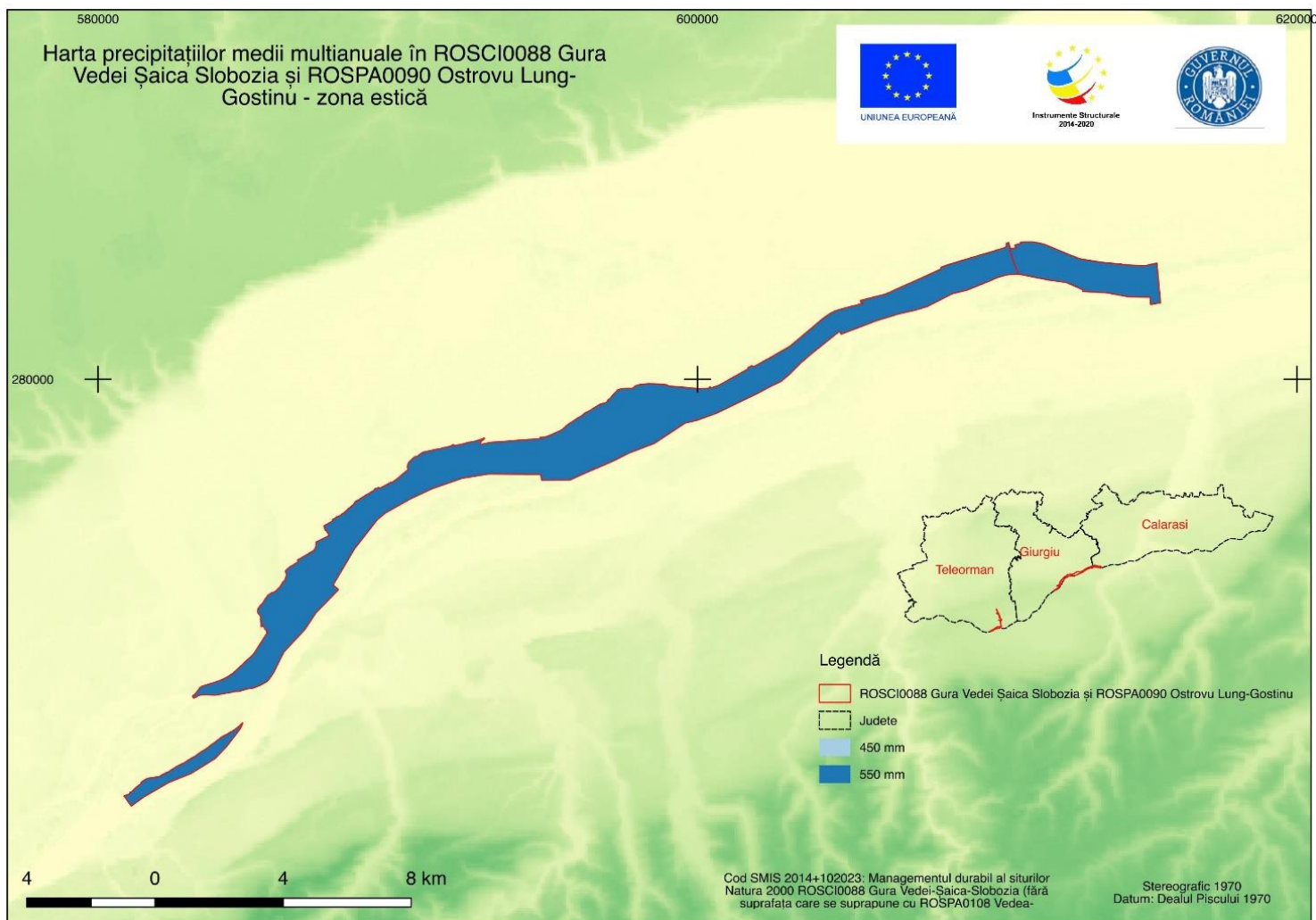


Harta temperaturii medii multianuale aferente siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu – zona estică

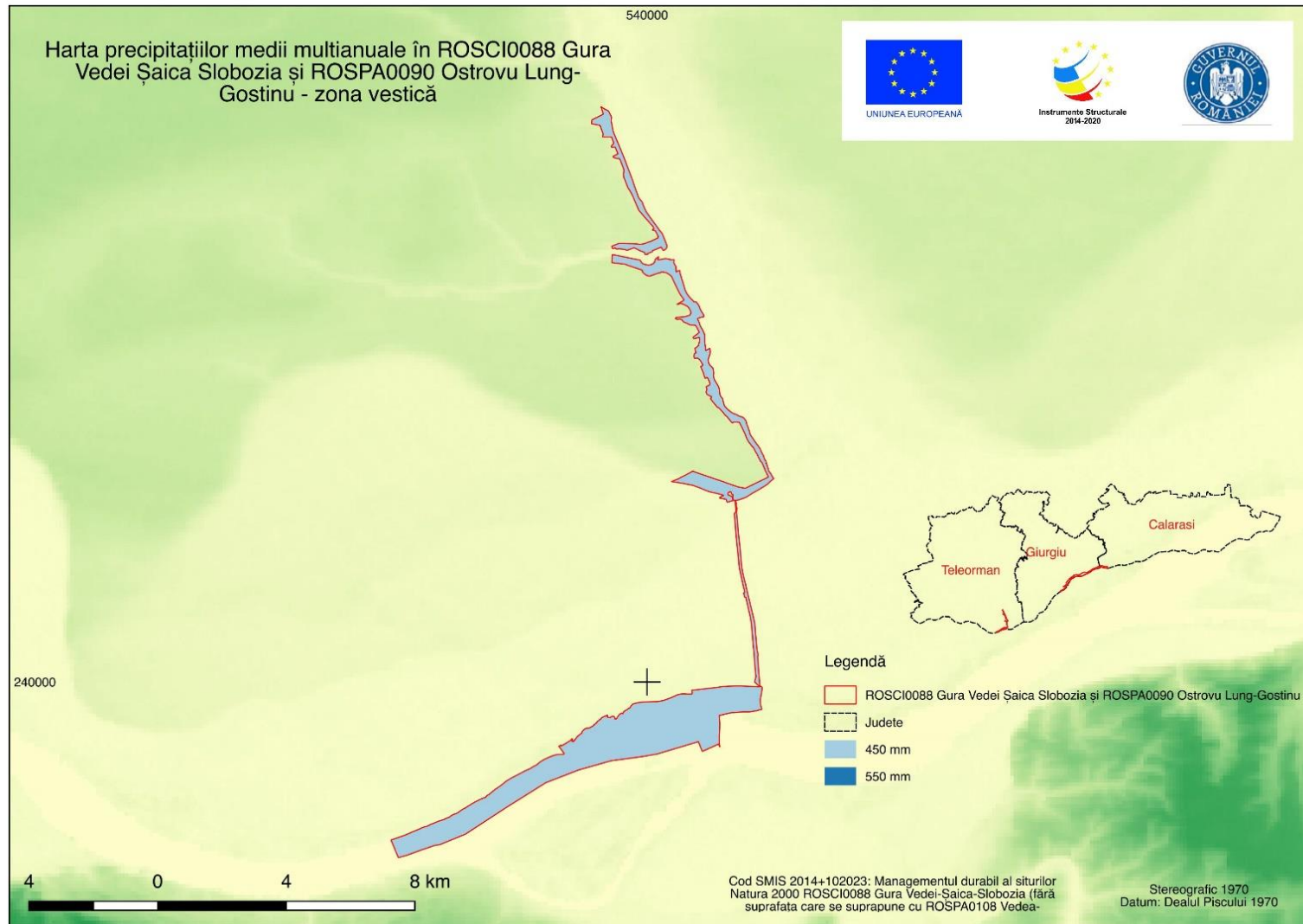


Harta temperaturii medii multianuale aferente siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu – zona vestică

11.3.9. Harta precipitațiilor - medii multianuale

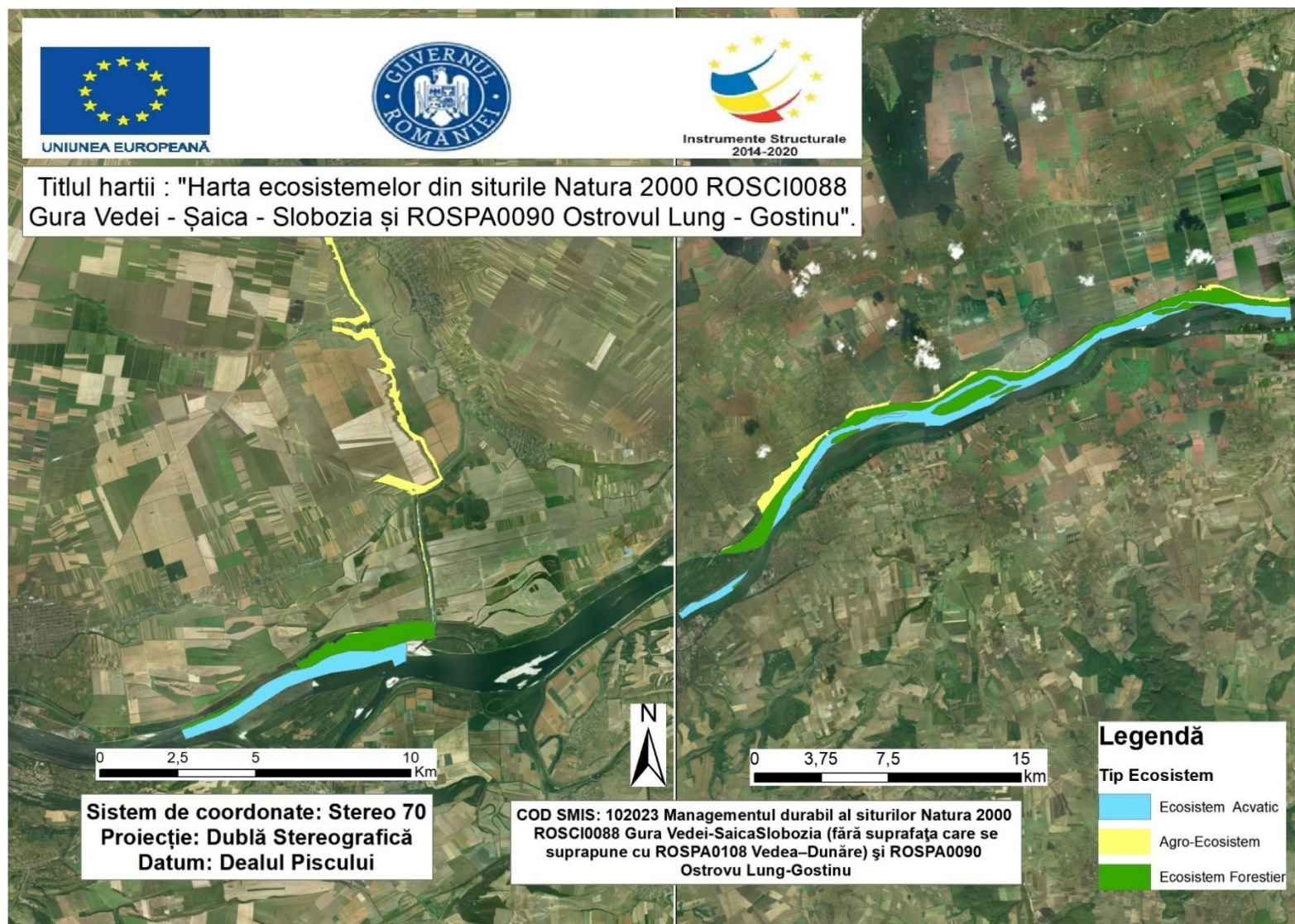


Harta precipitațiilor medii multianuale aferente siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu – zona estică



Harta precipitațiilor medii multianuale aferente siturilor ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu – zona vestică

11.3.10. Harta ecosistemelor

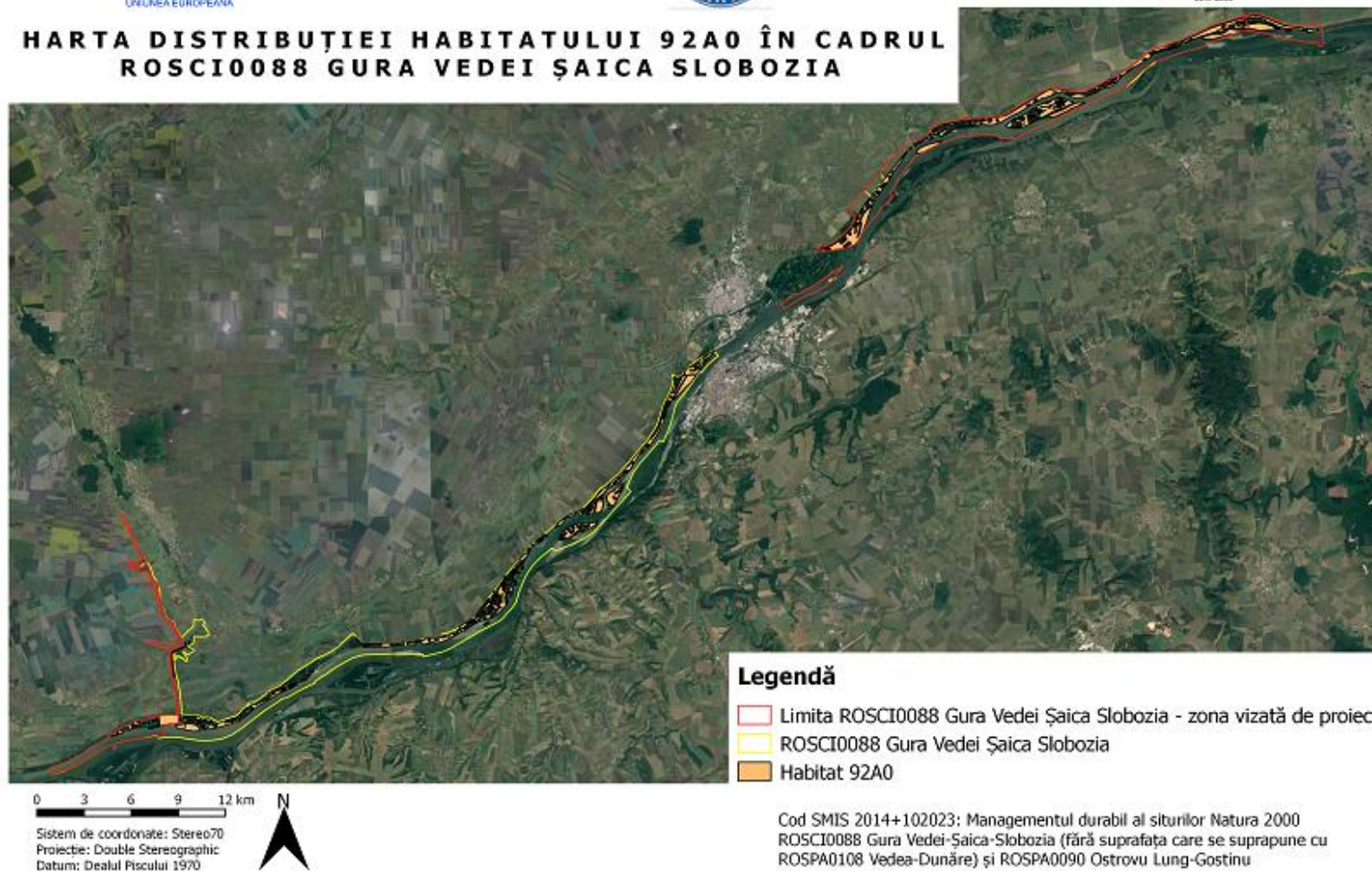


Harta ecosistemelor

11.3.11. Hărțile distribuției tipurilor de habitate



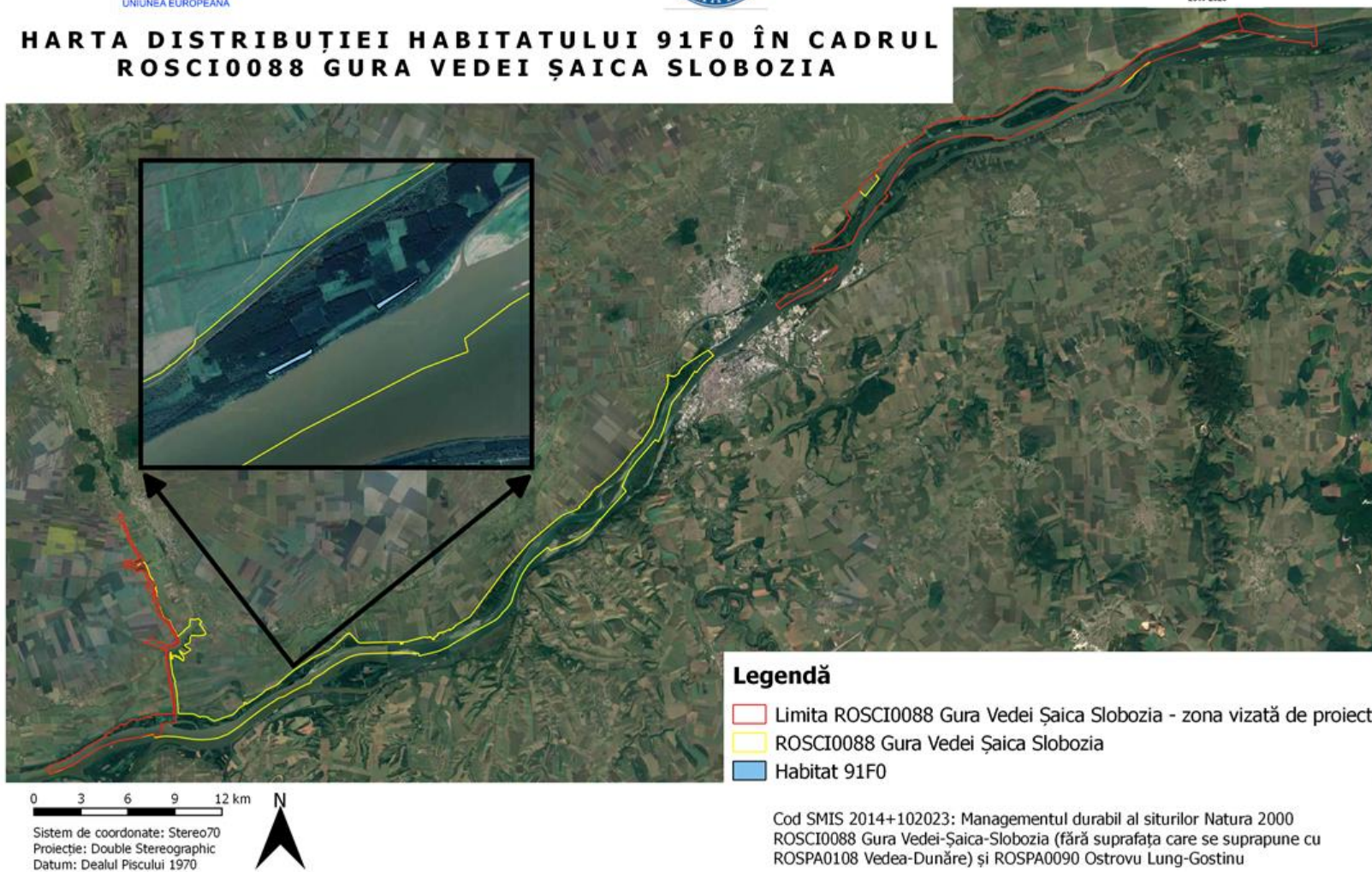
HARTA DISTRIBUȚIEI HABITATULUI 92A0 ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA



Distribuția habitatului 92A0



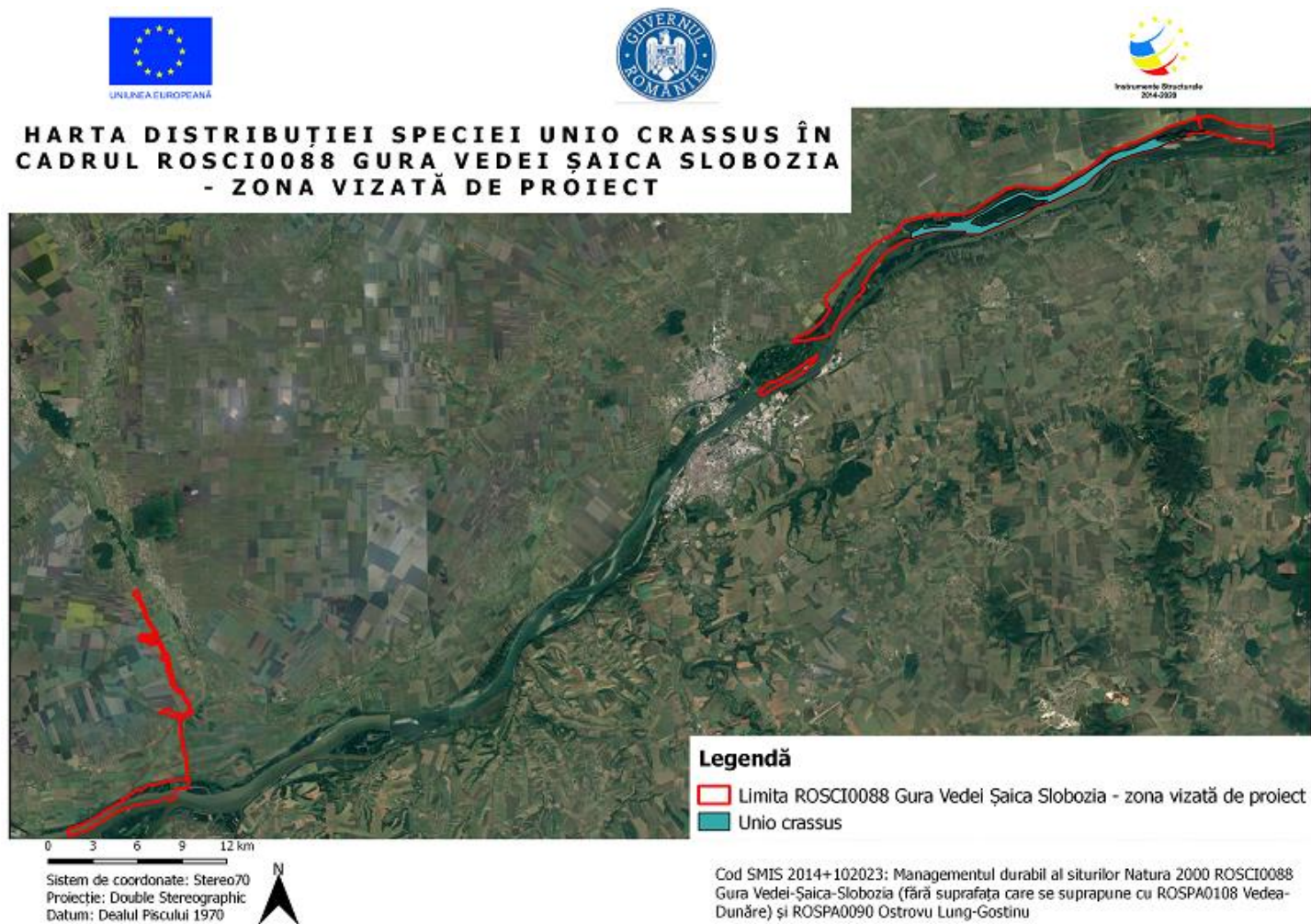
HARTA DISTRIBUȚIEI HABITATULUI 91F0 ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA



Distribuția habitatului 92A0

11.3.12. Hărțile distribuției speciilor

11.3.12. 1 Nevertebrate

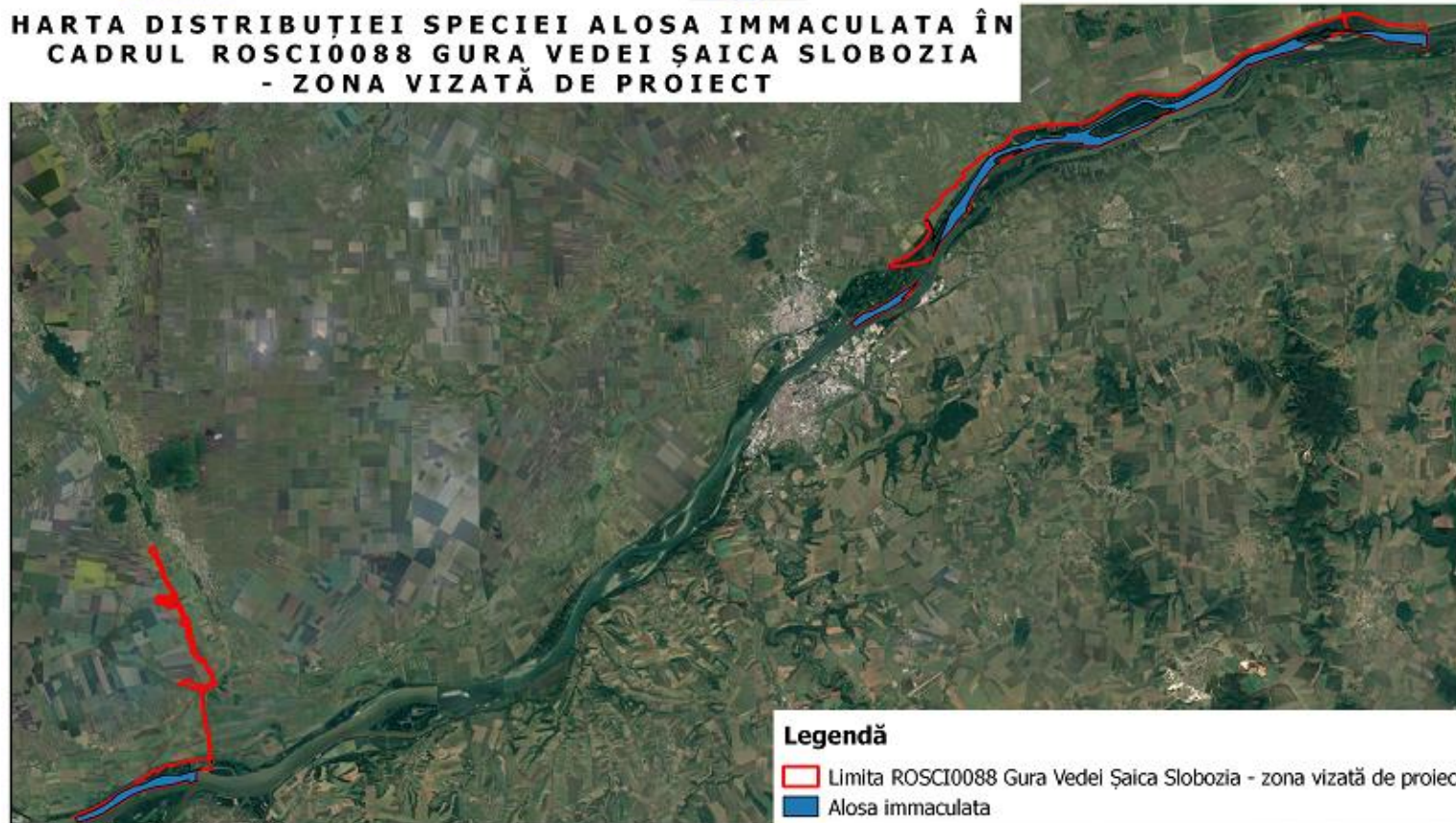


Distribuția speciei Unio crassus

11.3.12. 2 Ihtiofaună



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ALOSA IMMACULATA ÎN
CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA
- ZONA VIZATĂ DE PROIECT**



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Alosa immaculata

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Pîscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Alosa immaculata



UNIUNEA EUROPEANĂ

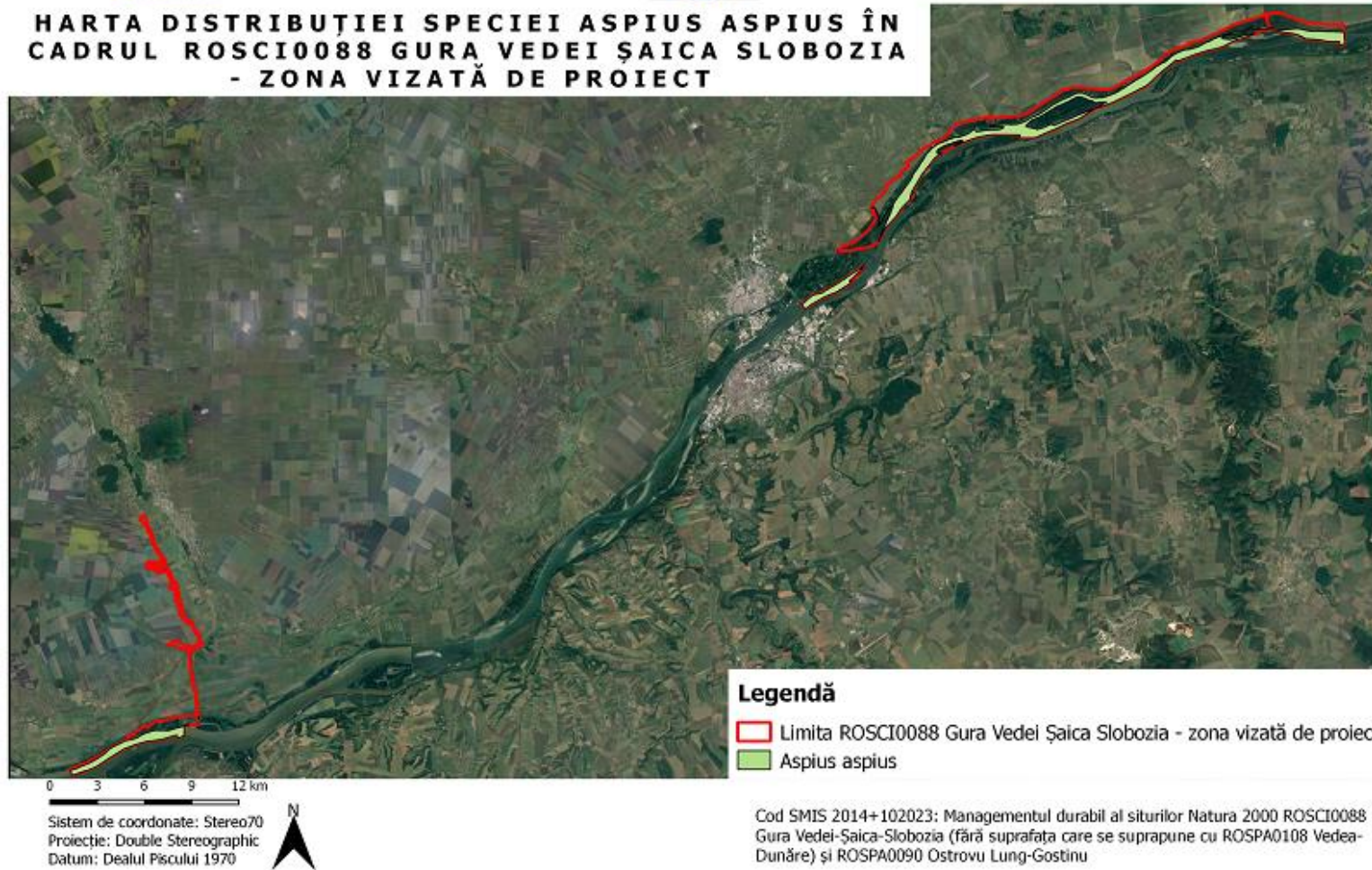


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *ASPIUS ASPIUS* ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Distribuția speciei Aspius aspius



UNIUNEA EUROPEANĂ

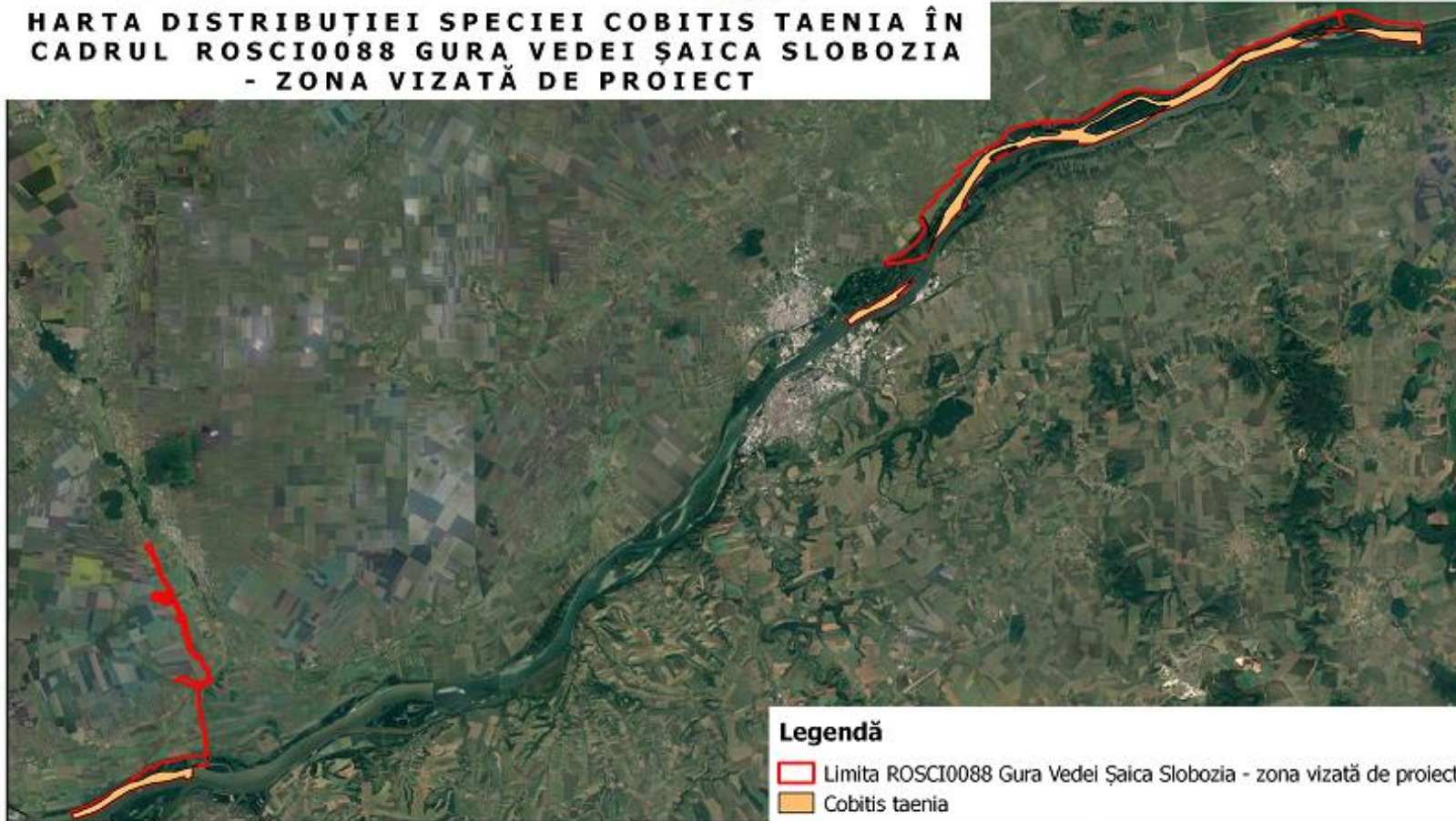


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2023

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI COBITIS TAENIA ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Cobitis taenia

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Cobitis taenia



UNIUNEA EUROPEANĂ

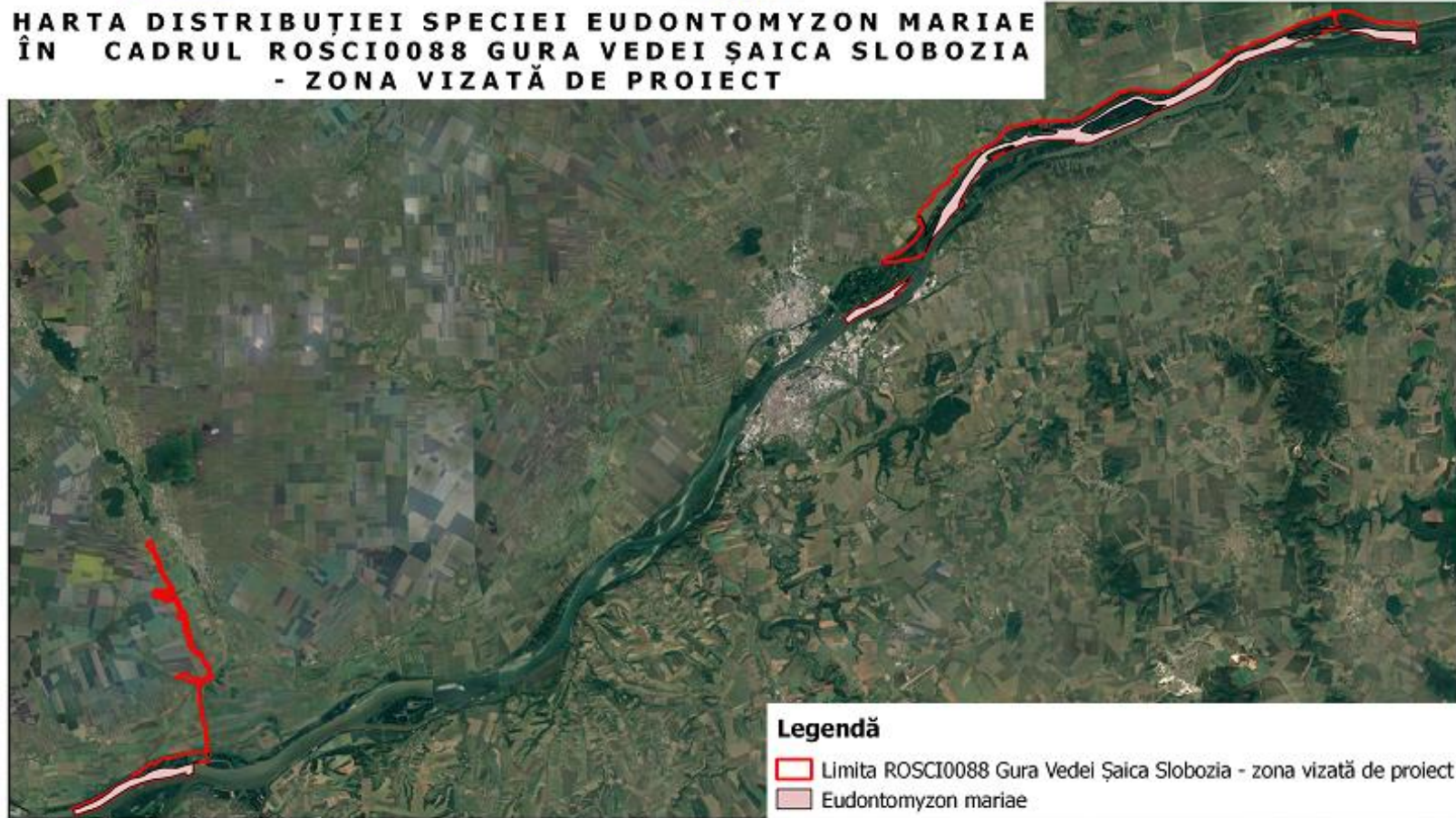


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI EUDONTOMYZON MARIAE ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Eudontomyzon mariae

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeă-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Eudontomizon mariae



UNIUNEA EUROPEANĂ

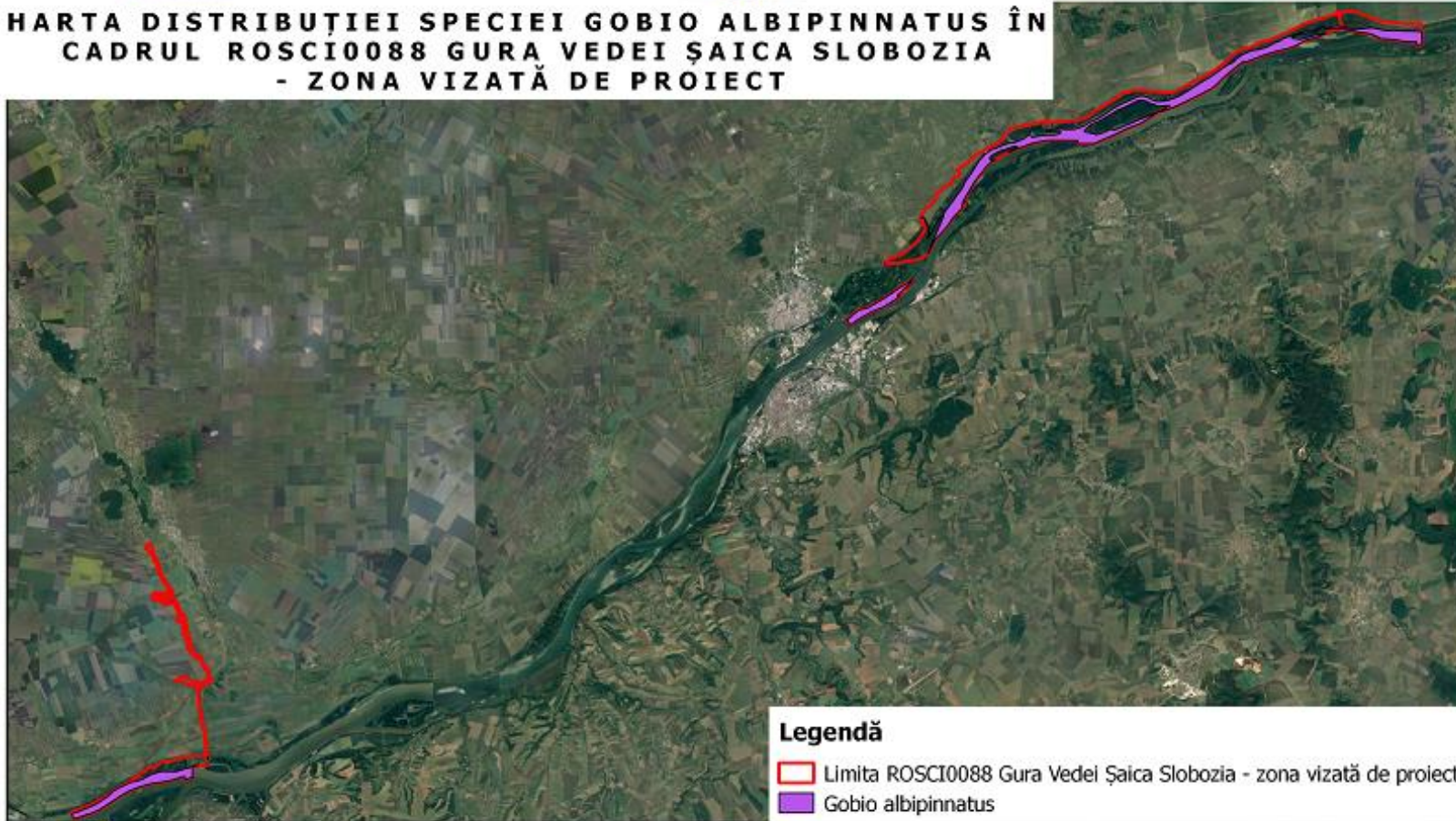


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *GOBIO ALBIPINNATUS* ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Gobio albipinnatus*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Gobio albipinnatus



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *GYMNOCEPHALUS BALONI* ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Gymnocephalus baloni*

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

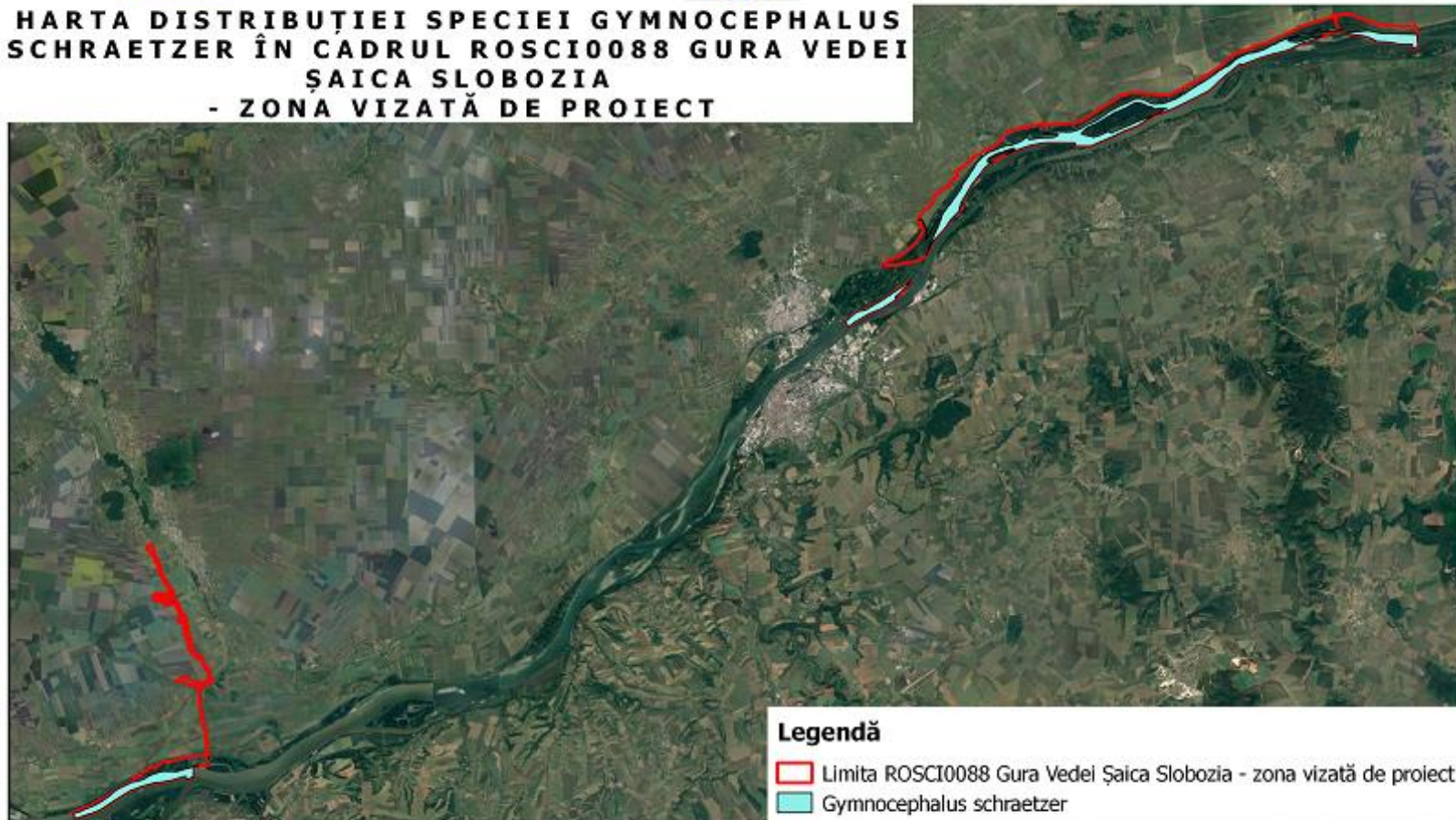
*Distribuția speciei *Gymnocephalus baloni**



LINIILE EUROPEANE



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *GYMNOCEPHALUS SCHRAETZER* ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

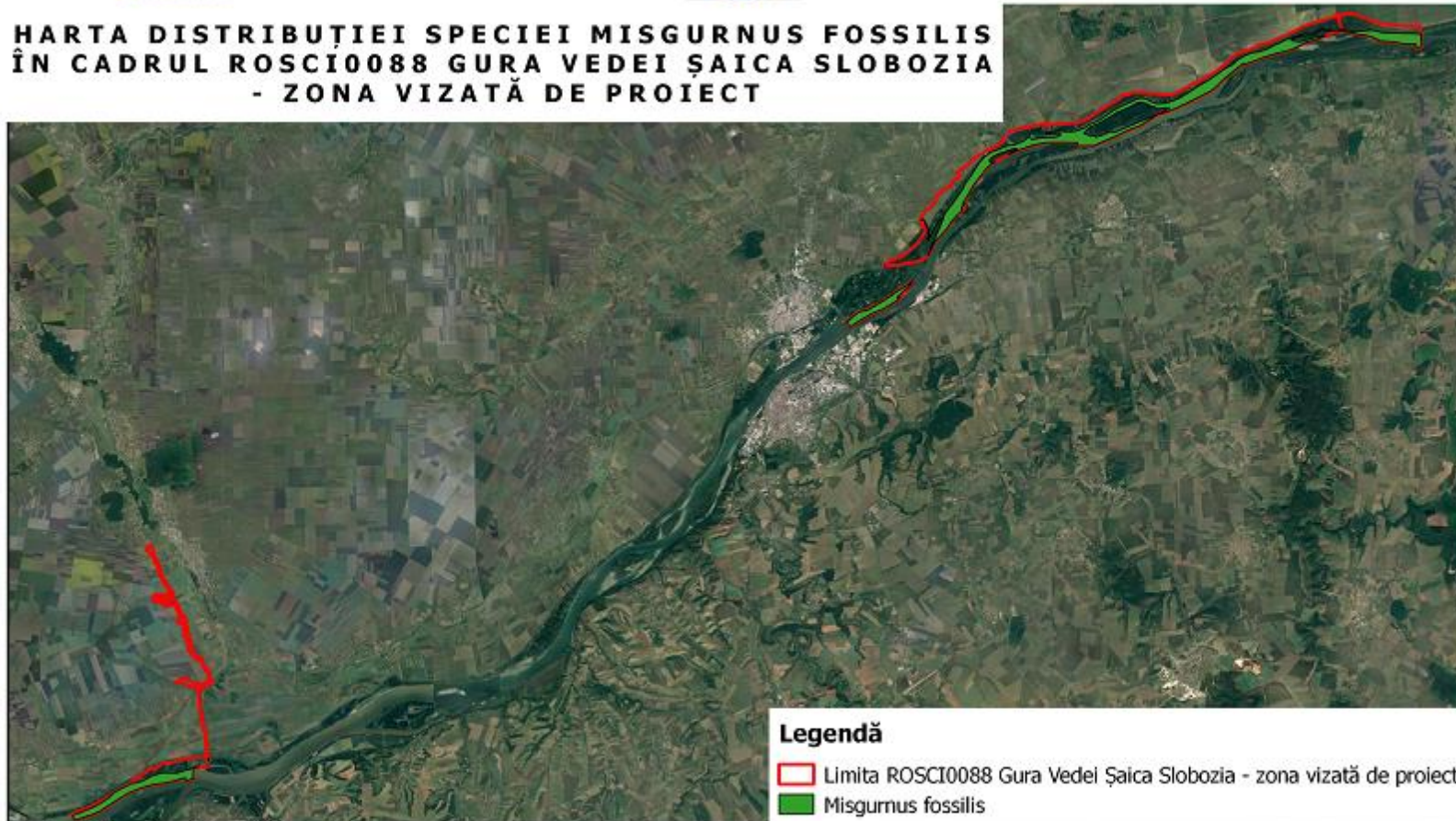


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeă-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Gymnocephalus schraetzer



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI MISGURNUS FOSSILIS
ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA
- ZONA VIZATĂ DE PROIECT**



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Misgurnus fossilis

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Misgurnus fossilis



UNIUNEA EUROPEANĂ

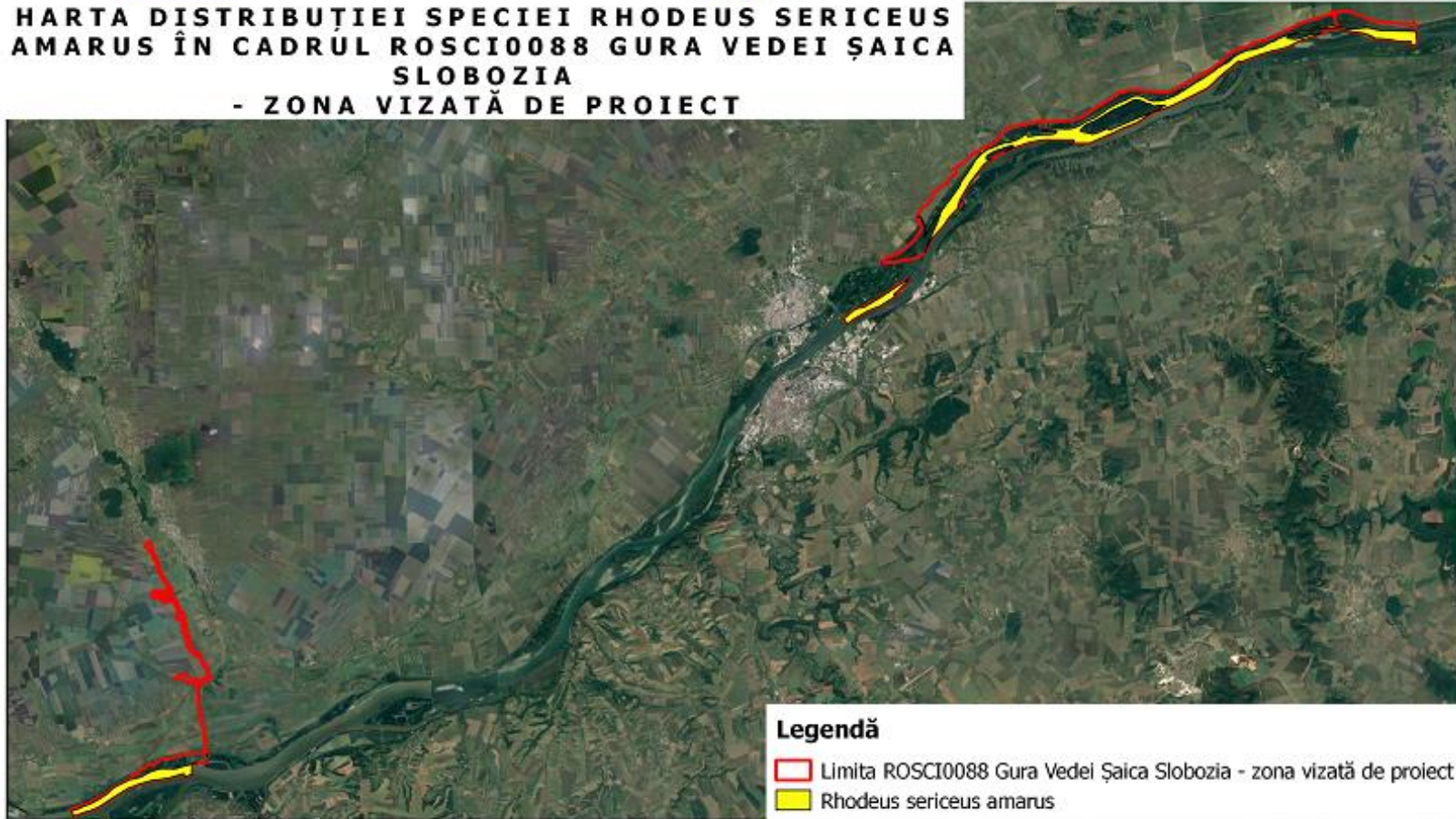


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI RHODEUS SERICEUS AMARUS ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Rhodeus sericeus amarus

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

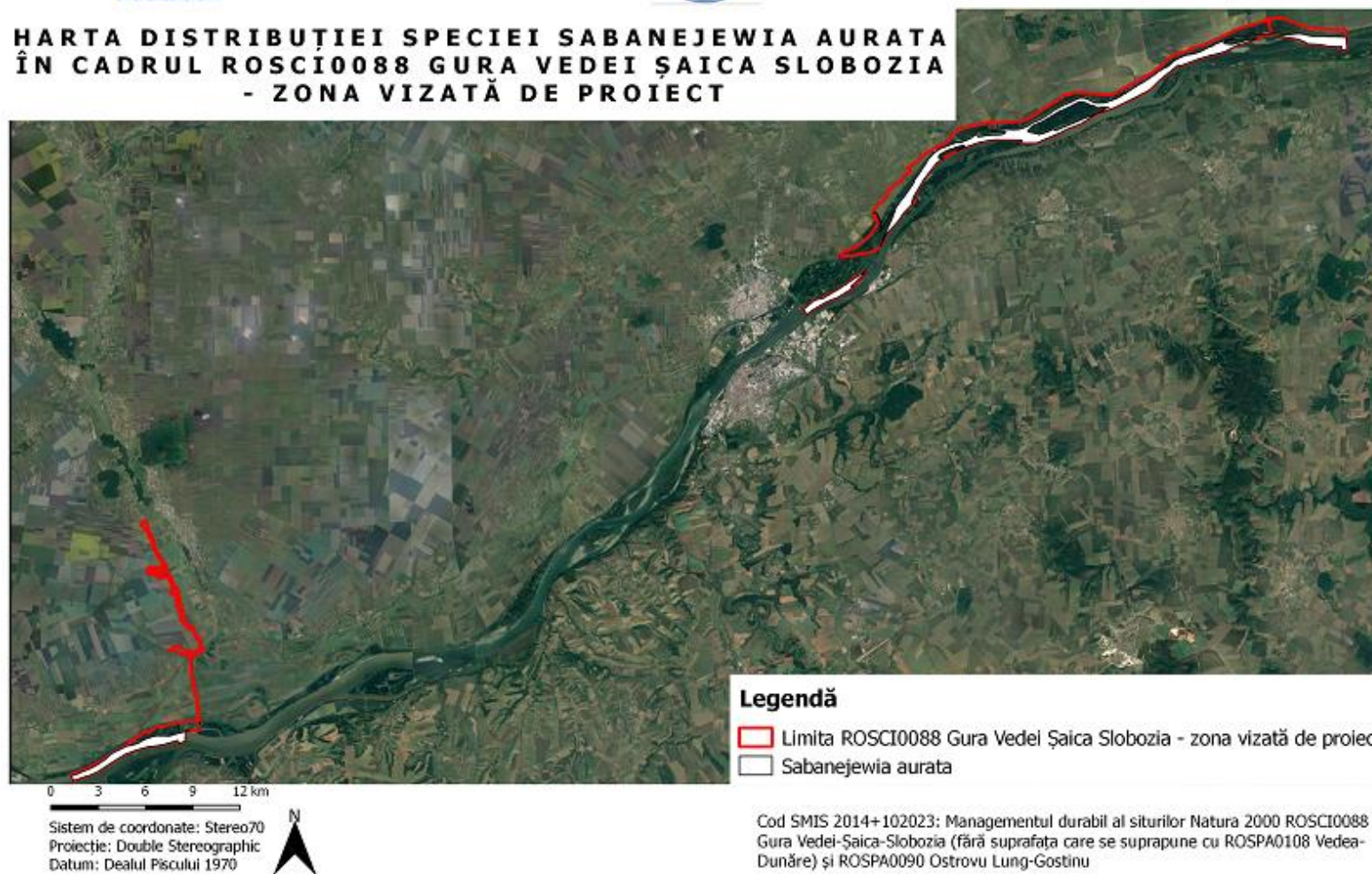


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Rhodeus sericeus amarus



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI SABANEJEWIA AURATA
ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA
- ZONA VIZATĂ DE PROIECT**



Distribuția speciei Sabanejewia aurata



LINIILE EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ZINGEL STREBER ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Zingel streber

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Zingel streber



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ZINGEL ZINGEL ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Zingel zingel

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



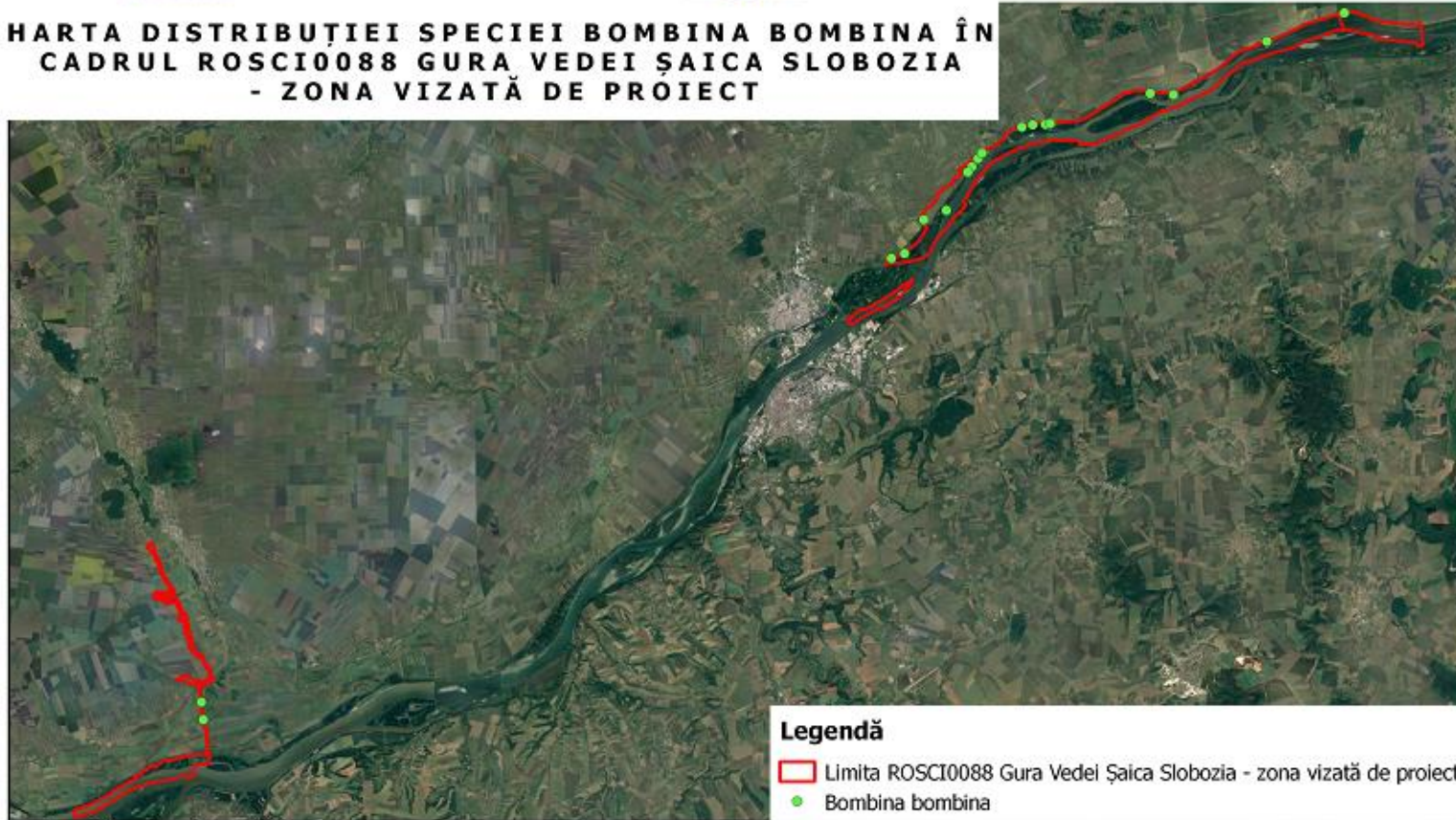
Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Zingel zingel

11.3.12. 3 Herpetofaună



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI BOMBINA BOMBINA ÎN
CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA
- ZONA VIZATĂ DE PROIECT**



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Pîșcului 1970



Legendă

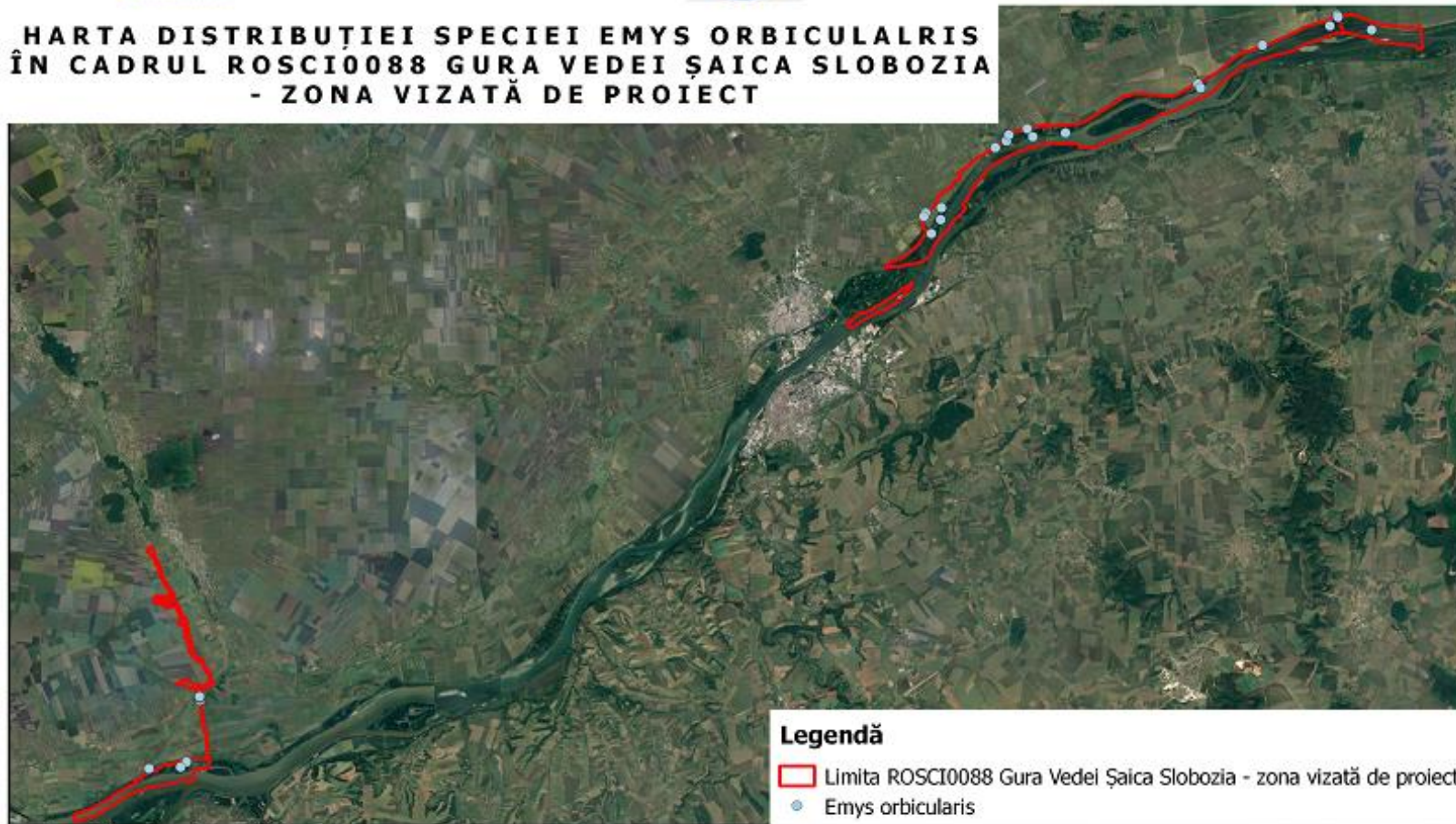
- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Bombina bombina

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Bombina bombina



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI EMYS ORBICULARIS
ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA
- ZONA VIZATĂ DE PROIECT**



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Emys orbicularis

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



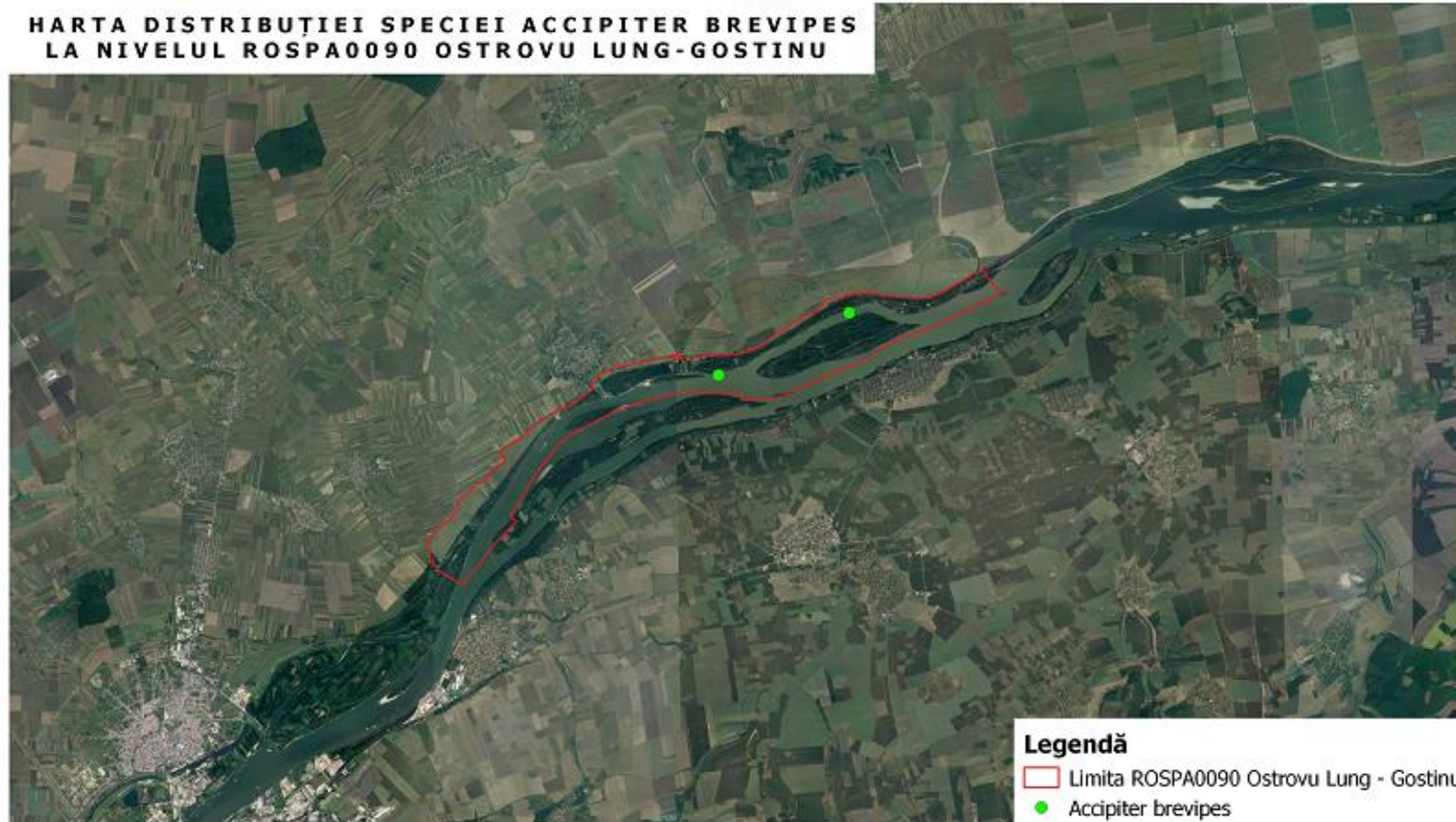
Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Emys orbicularis

11.3.12. 4 Avifaună



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ACCIPITER BREVIPES
LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU**



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Accipiter brevipes



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ACTITIS HYPOLEUCOS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Actitis hypoleucos



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ANAS PLATYRHYNCHOS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Anas platyrhynchos



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *ALCEDO ATTHIS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Alcedo atthis



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ALAUDA ARVENSIS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Alauda arvensis



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ANAS QUERQUEDULA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Anas querquedula



UNIUNEA EUROPEANĂ

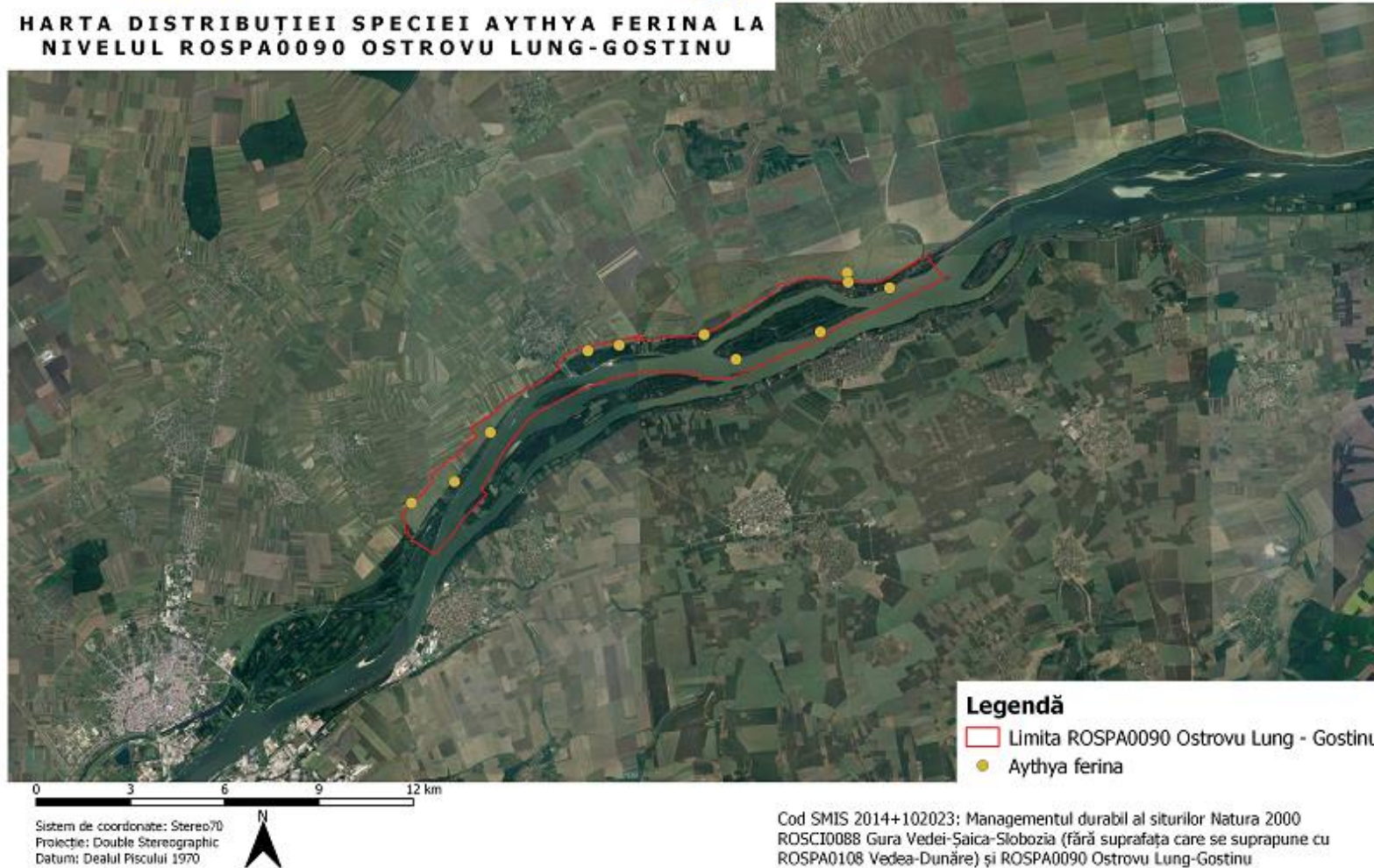


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI AYTHYA FERINA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Distribuția speciei Aythya ferina



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ASIO OTUS LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Asio otus

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Asio otus



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ARDEOLA RALLOIDES ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Ardeola ralloides

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slăbozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Ardeola ralloides



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ARDEA PURPUREA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Ardea purpurea

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

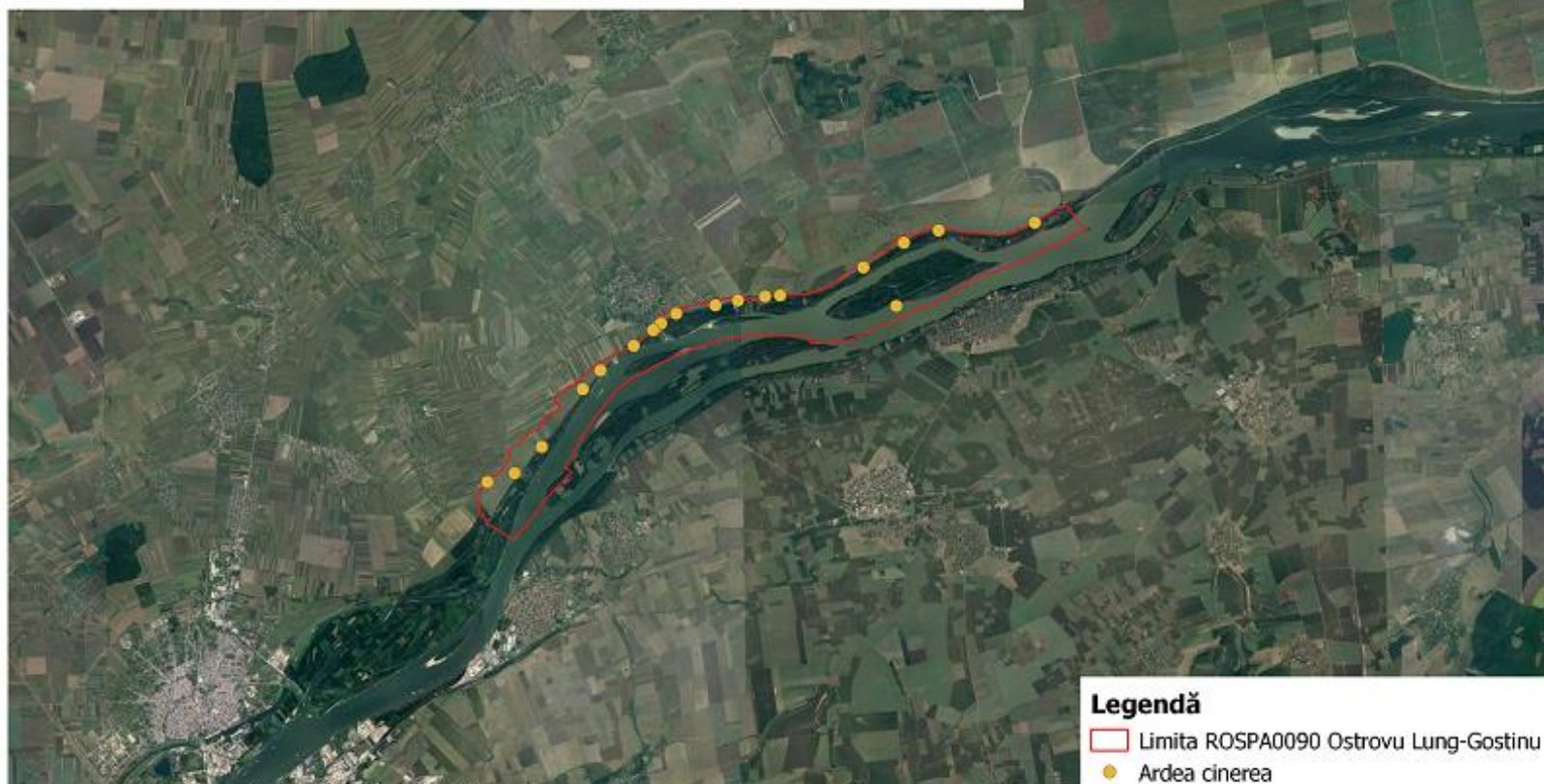


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Ardea purpurea



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ARDEA CINEREA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Ardea cinerea

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Ardea cinerea



UNIUNEA EUROPEANĂ

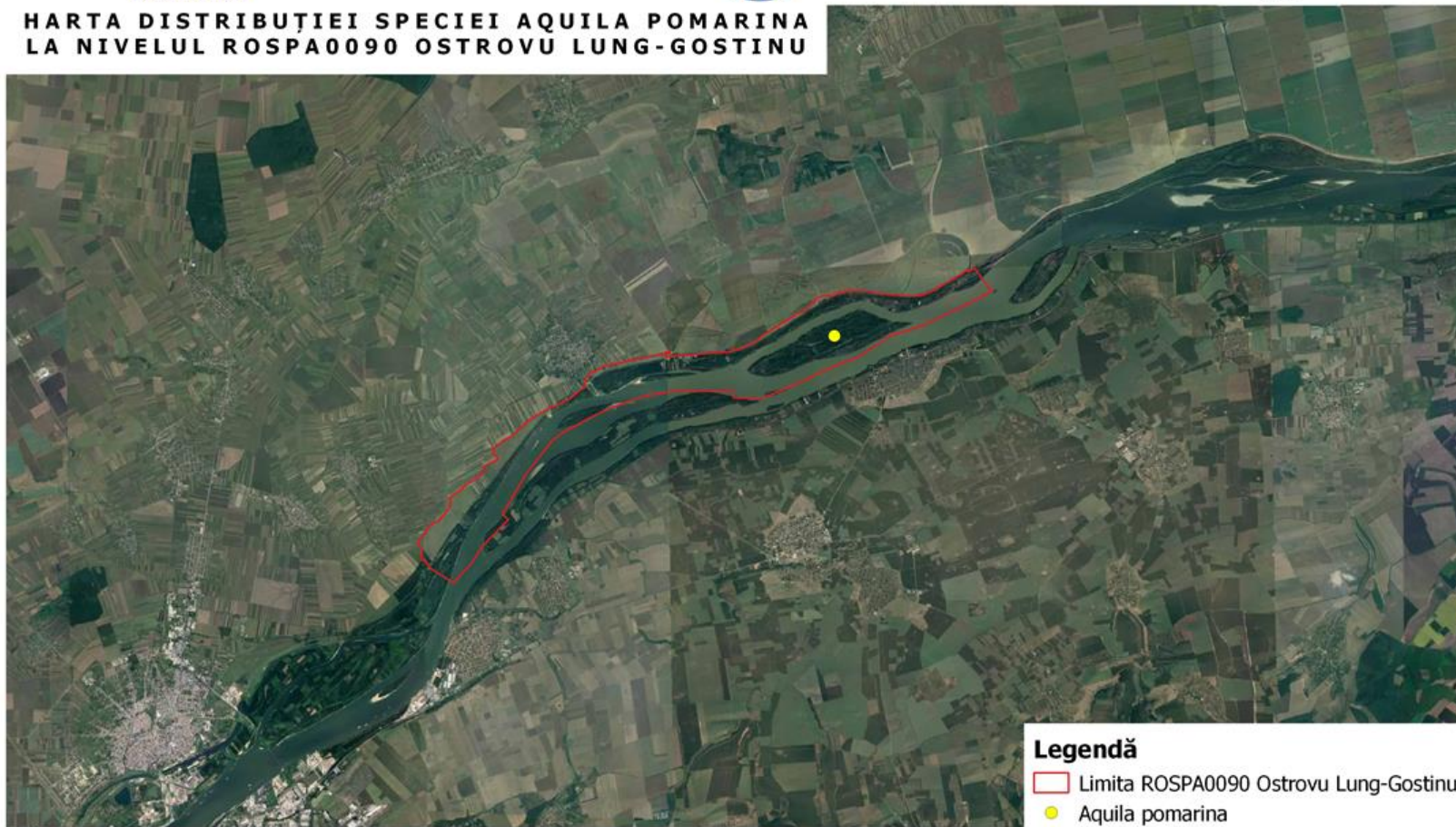


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI AQUILA POMARINA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Aquila pomarina

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Aquila pomarina



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ANTHUS CAMPESTRIS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Anthus campestris



UNIUNEA EUROPEANĂ

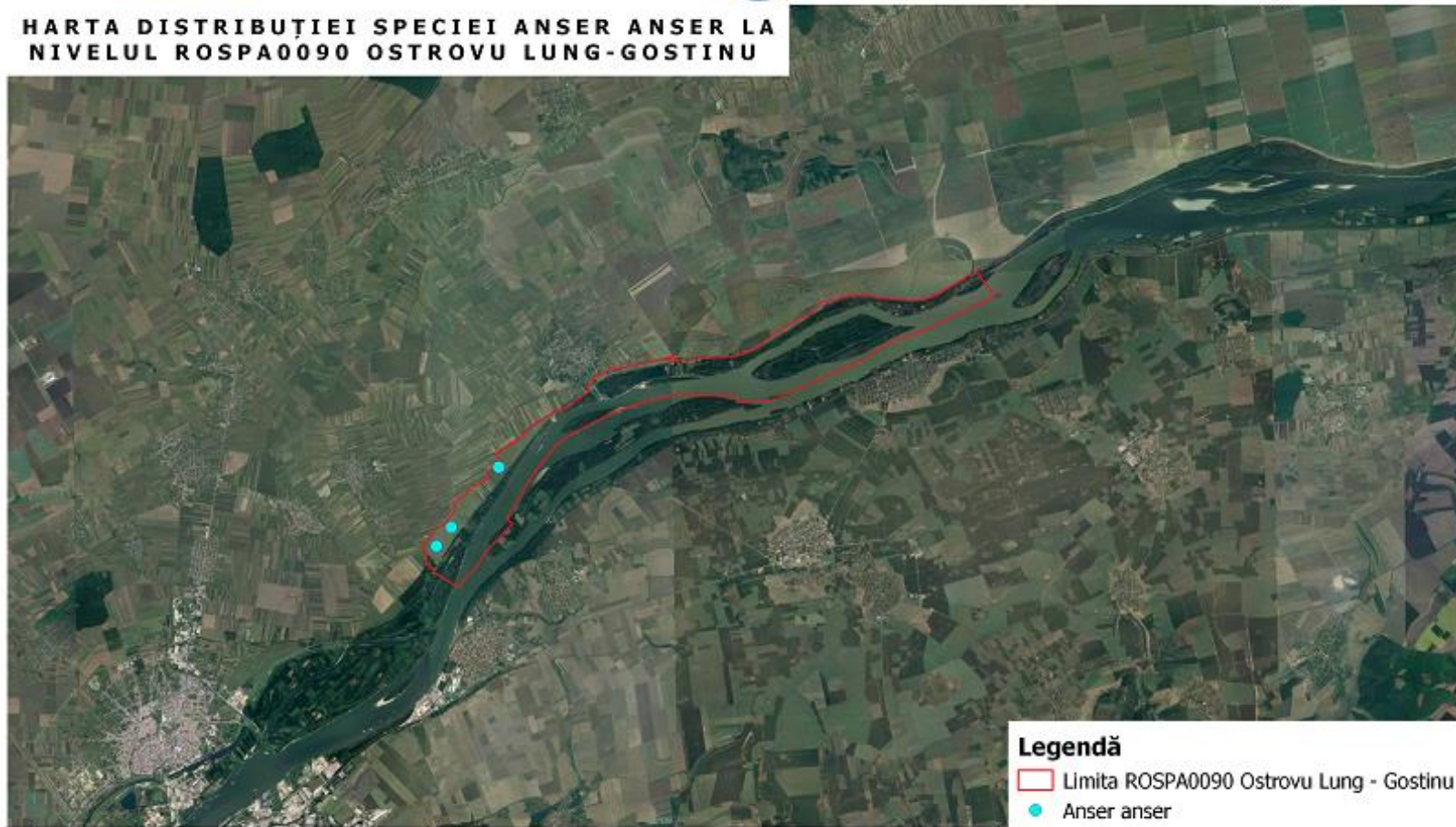


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ANSER ANSER LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Anses anser



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI ANSER ALBIFRONS LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Anser albifrons



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI AYTHYA NYROCA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

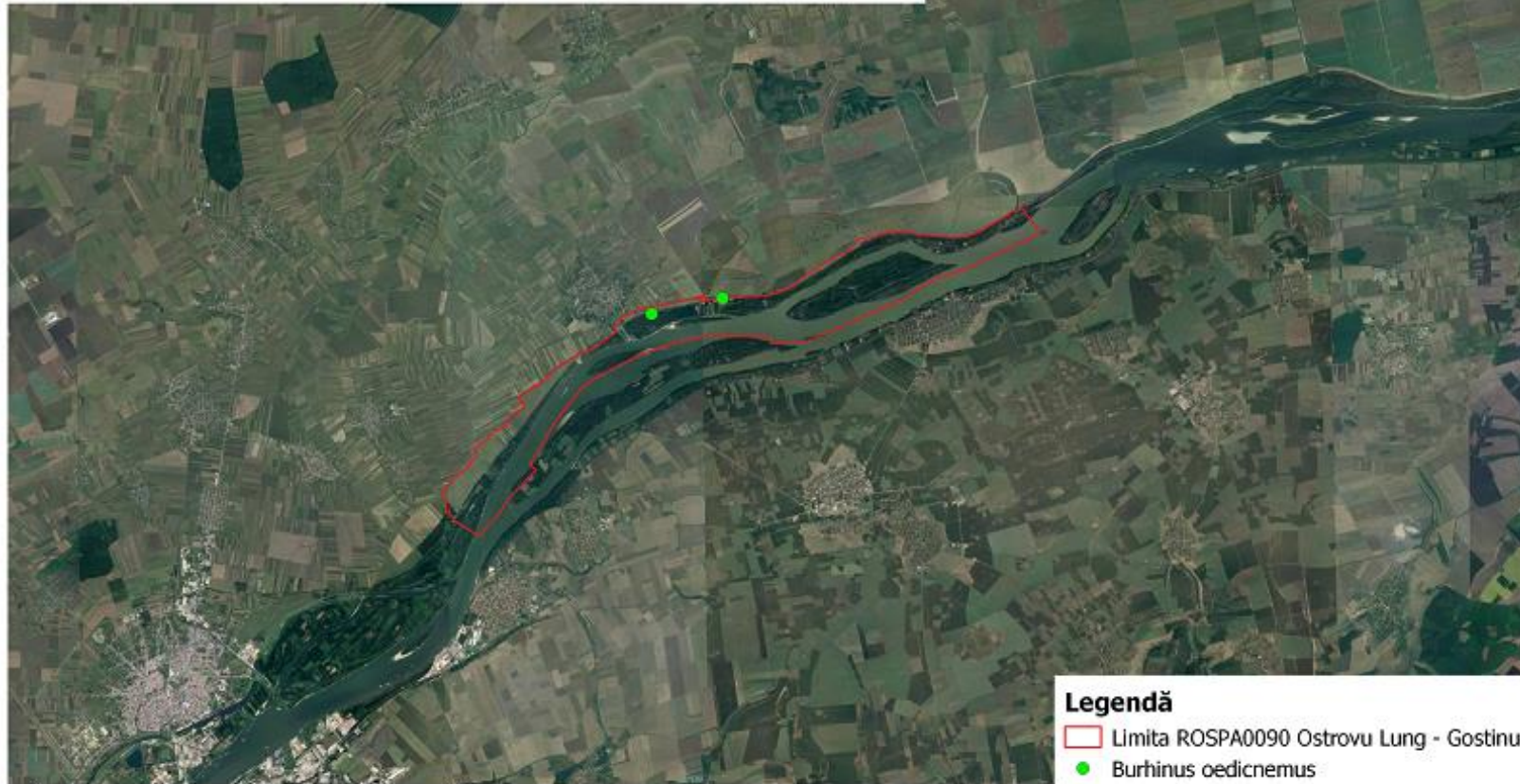


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Aythya nyroca



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI BURHINUS OEDICNEMUS
LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU**



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Burhinus oedicnemus

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Burhinus oedicnemus



HARTA HABITATULUI POTENȚIAL AL SPECIEI BRANTA RUFICOLLIS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU-PREZENȚĂ NECONFIRMATĂ ÎN ANUL 2018



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Habitat potențial *Branta ruficollis*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Branta ruficollis



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *BOTAURUS STELLARIS* LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Botaurus stellaris*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Botaurus stellaris



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI BUTEO RUFINUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Saica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Buteo rufinus



UNIUNEA EUROPEANĂ

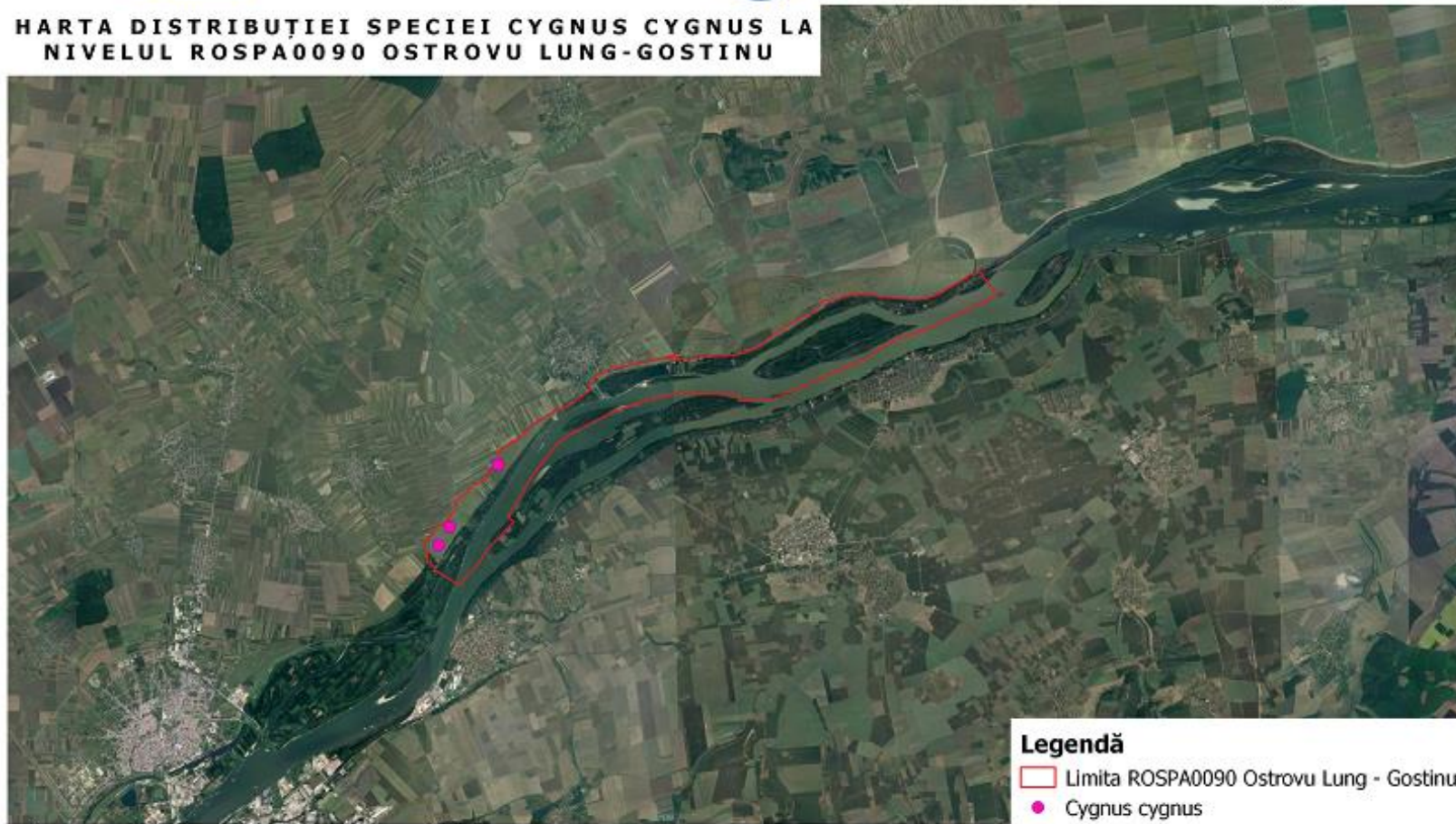


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *CYGNUS CYGNUS* LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Cygnus cygnus*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

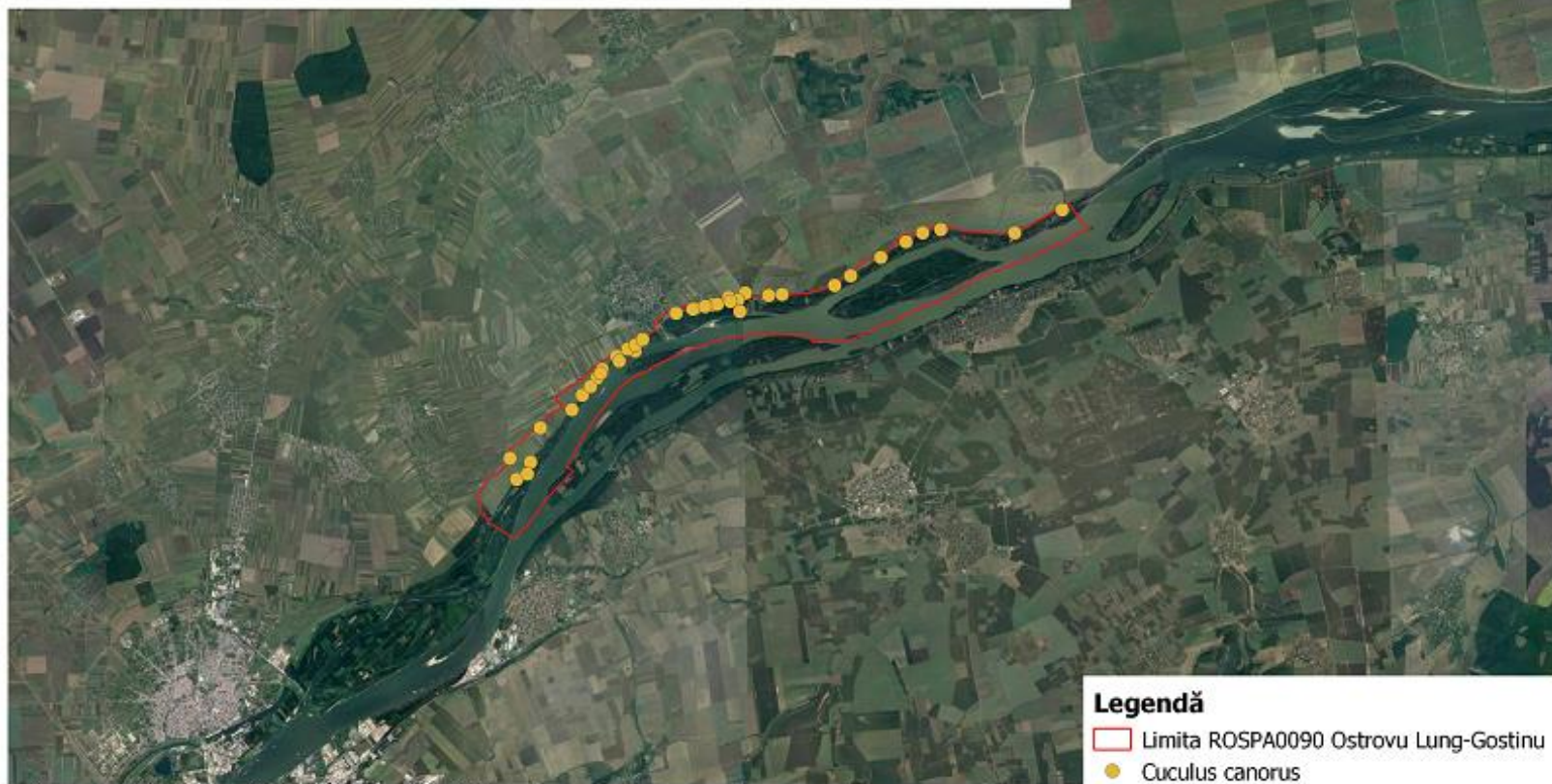


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Cygnus cygnus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI CUCULUS CANORUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

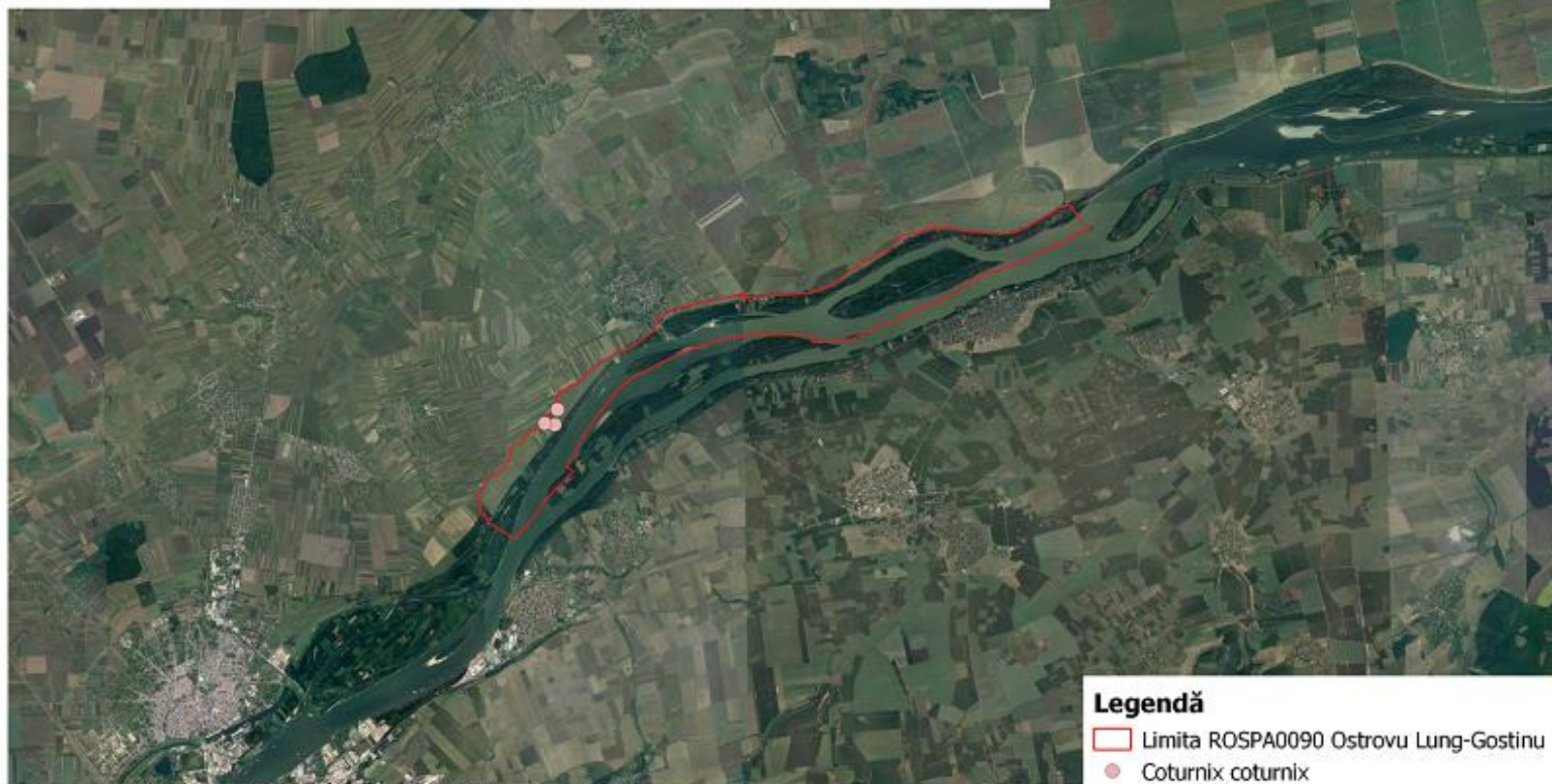


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Cuculus canorus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *Coturnix coturnix* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Coturnix coturnix



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI CORACIAS GARRULUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Coracias garrulus



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI COLUMBA PALUMBUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Columba palumbus

Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Saica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Columba palumbus



**HARTA HABITATULUI POTENȚIAL AL SPECIEI COLUMBA OENAS
ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU
- PREZENȚĂ NECONFIRMATĂ ÎN ANUL 2018**



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Habitat potențial Columba oenas

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Columba Oenas



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI COCCOTHAUSTES COCCOTHAUSTES ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROV U LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Coccothraustes coccothraustes

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Coccothraustes coccothraustes



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *CIRCUS MACROURUS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Circus macrourus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *CIRCUS CYANEUS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

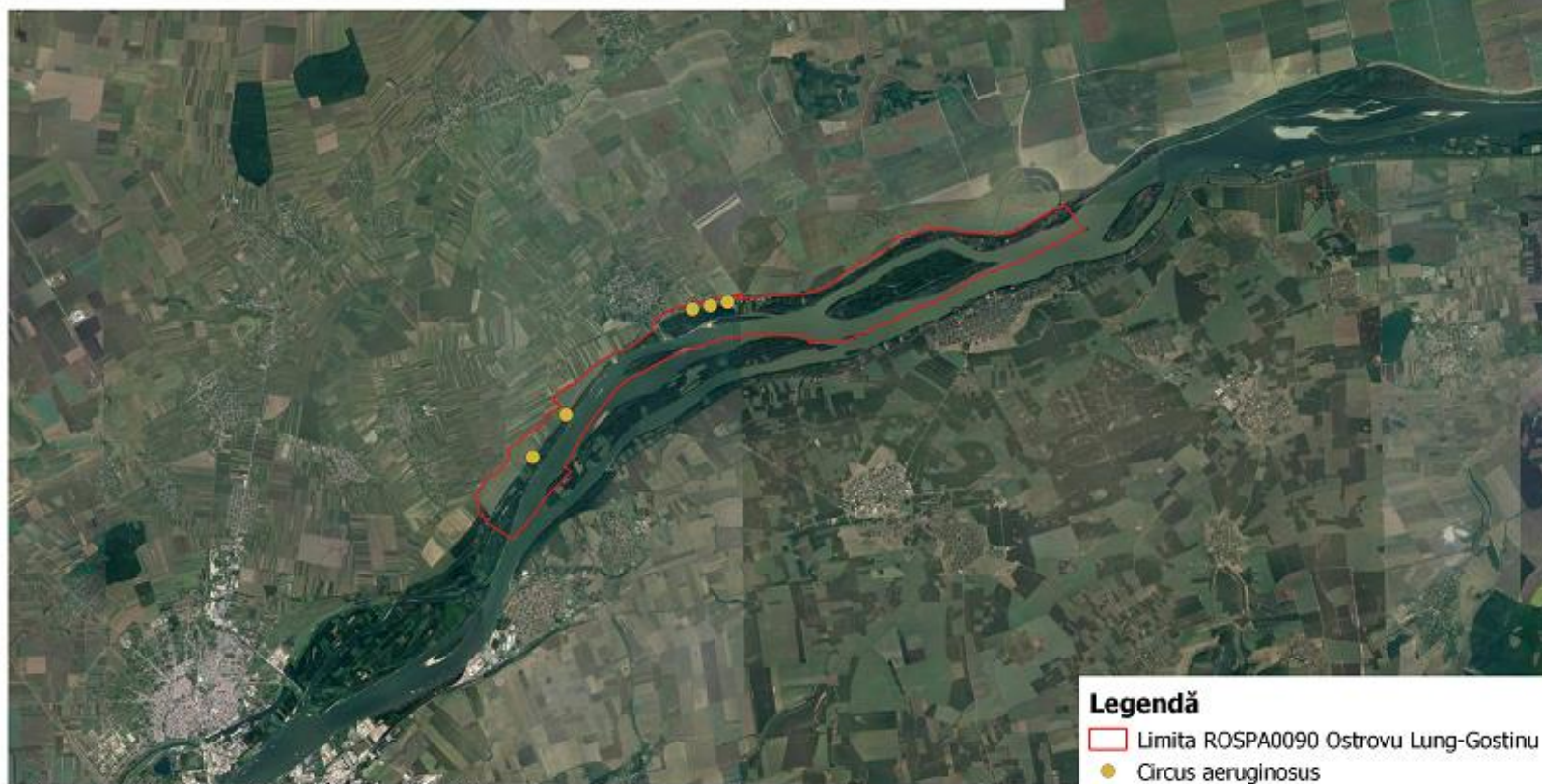


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Circus cyaneus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *CIRCUS AERUGINOSUS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Circus aeruginosus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI CIRCAETUS GALLICUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Circaetus gallicus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI CICONIA NIGRA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Ciconia nigra



UNIUNEA EUROPEANĂ

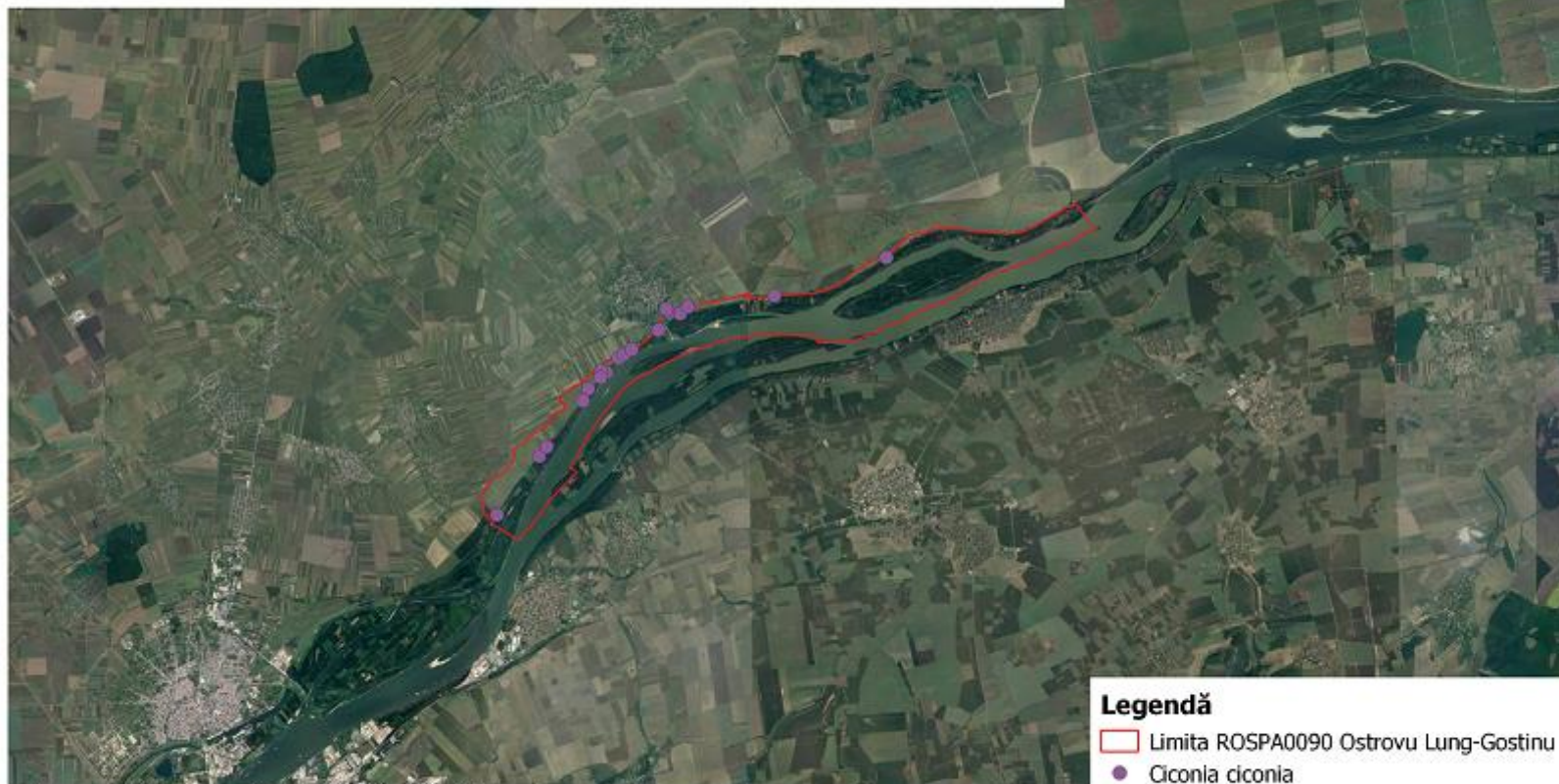


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI CICONIA CICONIA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stere70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Ciconia ciconia



**HARTA HABITATULUI POTENȚIAL AL SPECIEI CHLIDONIAS
LEUCOPTERUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU
- PREZENȚĂ NECONFIRMATĂ ÎN ANUL 2018**



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Habitat potențial *Chlidonias leucopterus*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Chlidonias leucopterus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI CHLIDONIAS HYBRIDUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Chlidonias hybridus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI CHARADRIUS DUBLUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Charadrius dublus



HARTA HABITATULUI POTENȚIAL AL SPECIEI *CARDUELIS SPINUS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU - PREZENȚĂ NECONFIRMATĂ ÎN ANUL 2018



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Habitat potențial *Carduelis spinus*

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

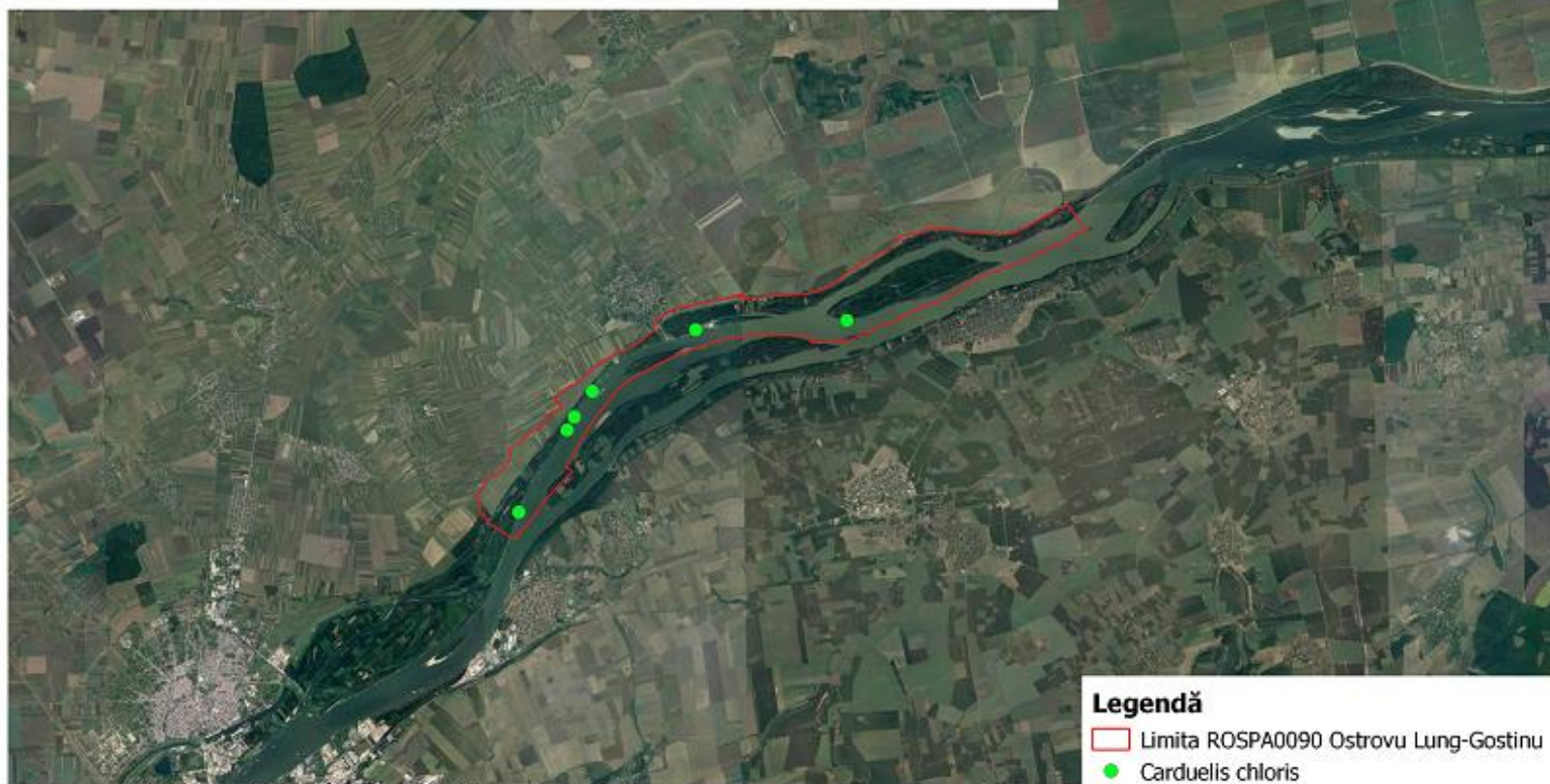


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Carduelis spinus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *CARDUELIS CHLORIS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Carduelis chloris



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *CARDUELIS CARDUELIS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Carduelis carduelis



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *CARDUELIS CANNABINA* LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Carduelis cannabina*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Carduelis cannalina



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *CAPRIMULGUS EUROPAEUS* LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Caprimulgus europaeus*

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Caprimulgus europaeus



UNIUNEA EUROPEANĂ

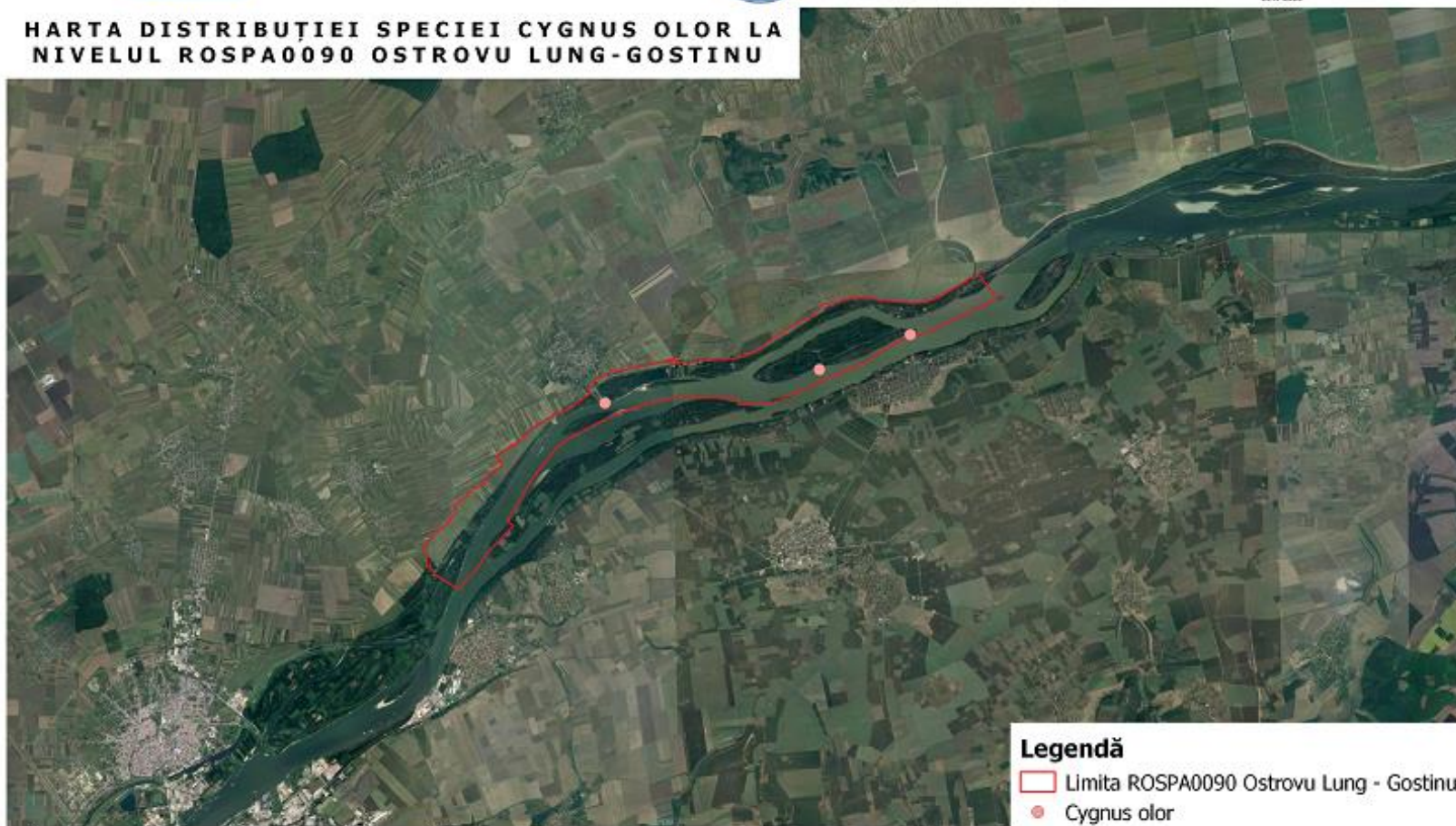


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *CYGNUS OLOR* LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- *Cygnus olor*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

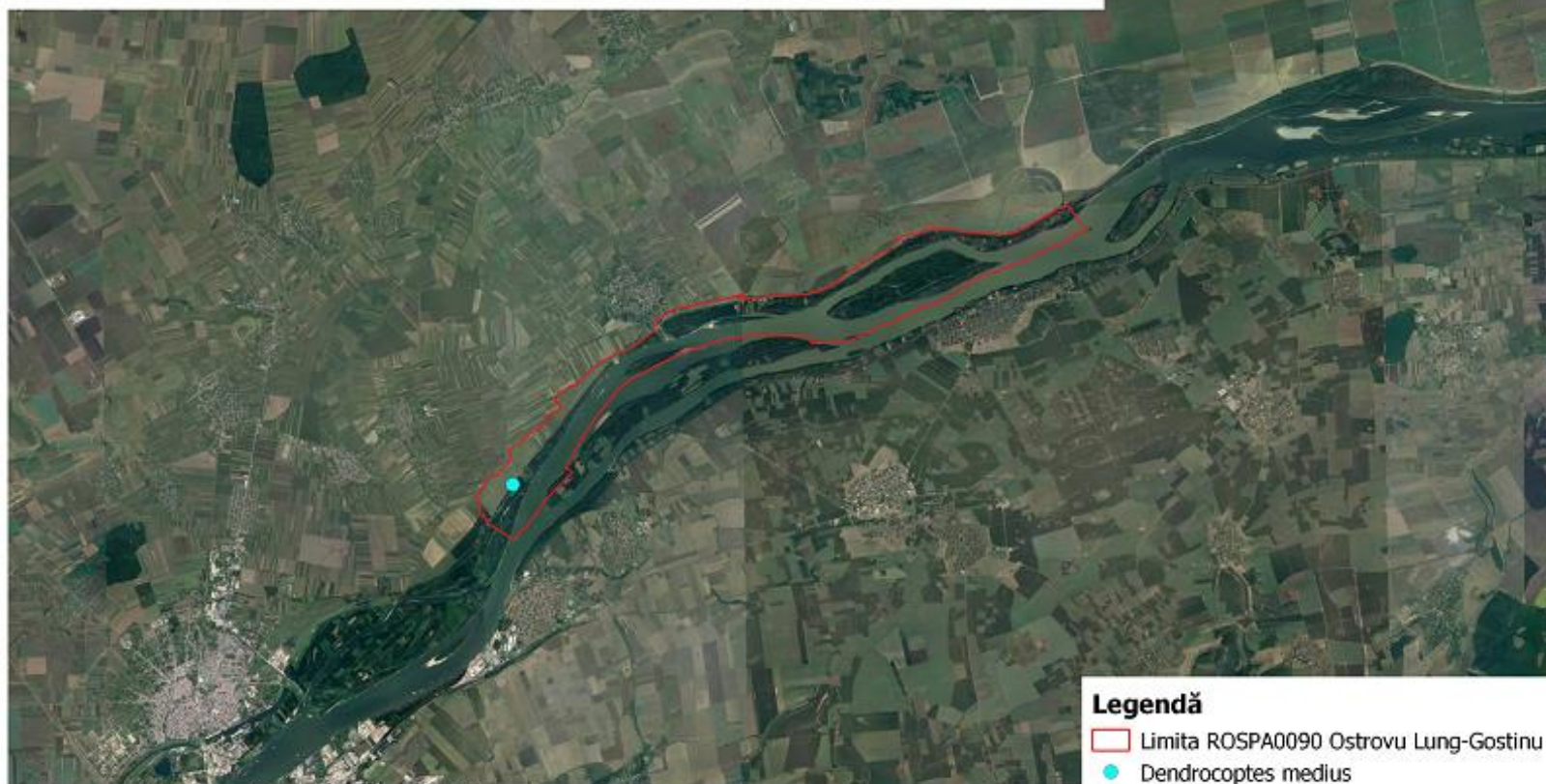


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Cygnus olor



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI DENDROCOPTES MEDIUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Dendrocoptes medius

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Dendrocoptes medius



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *DRYOCOPUS MARTIUS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Dryocopus martius



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI EGRETTEA GARZETTA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

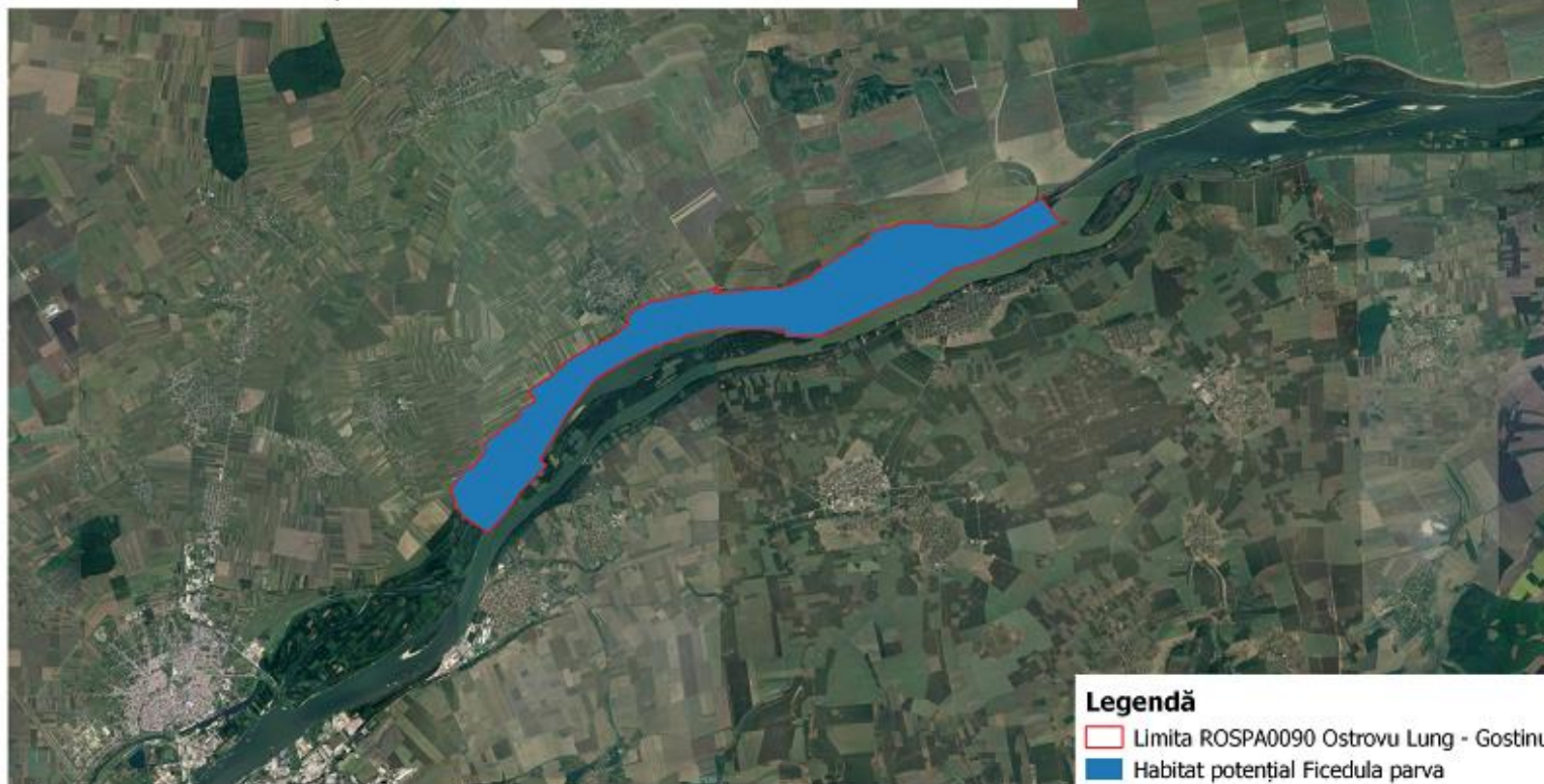


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slăbozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Egretta garzetta



**HARTA HABITATULUI POTENȚIAL AL SPECIEI FICEDULA PARVA
ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU
- PREZENȚĂ NECONFIRMATĂ ÎN ANUL 2018**



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Habitat potențial *Ficedula parva*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

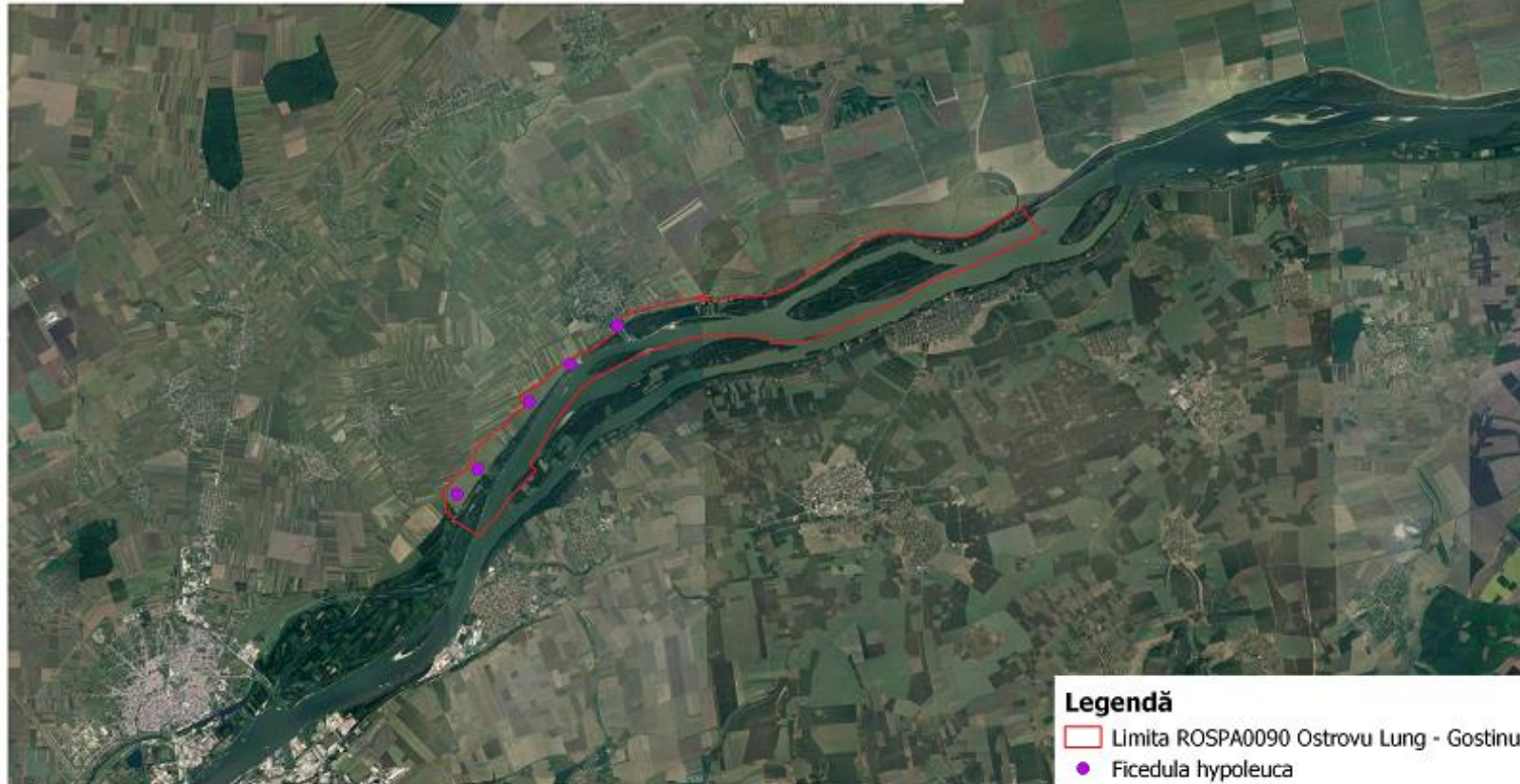


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Ficedula parva



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI FICEDULA HYPOLEUCA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

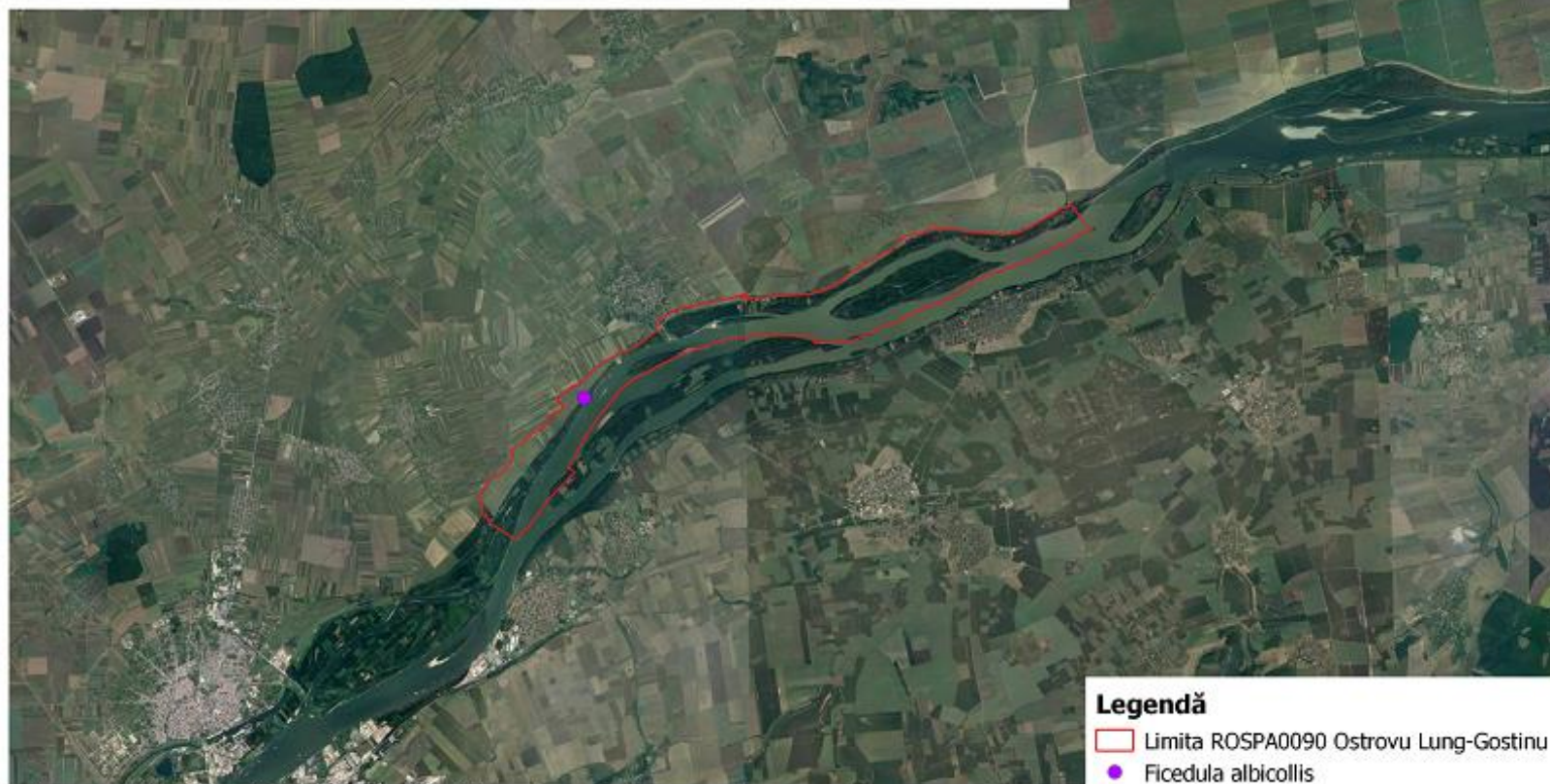


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Ficedula hypoleuca



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI FICEDULA ALBICOLLIS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

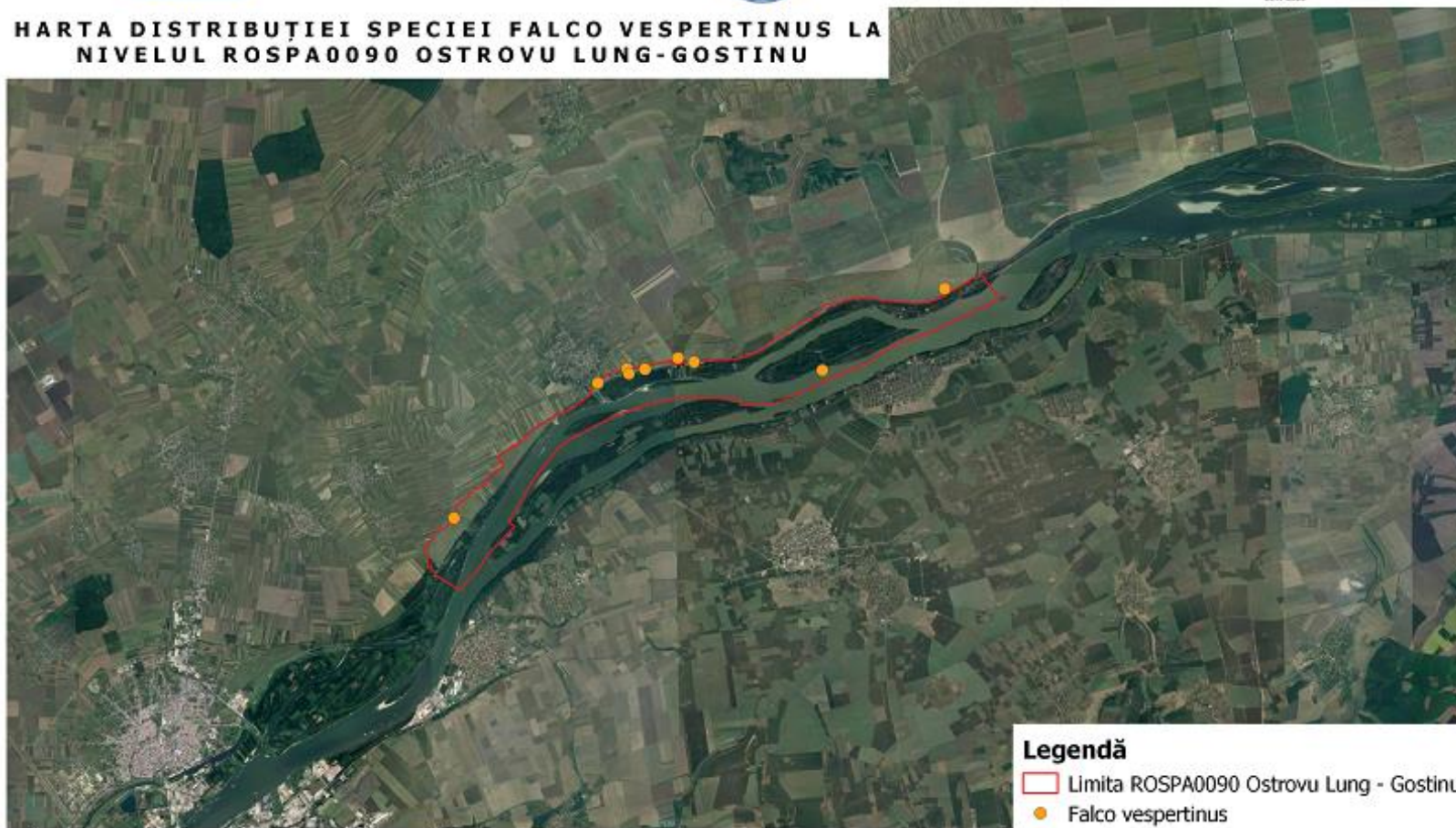


Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Ficedula albicollis



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *FALCO VESPERTINUS* LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- *Falco vespertinus*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Falco vespertinus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *FALCO SUBBUTEO* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Falco subbuteo



UNIUNEA EUROPEANĂ

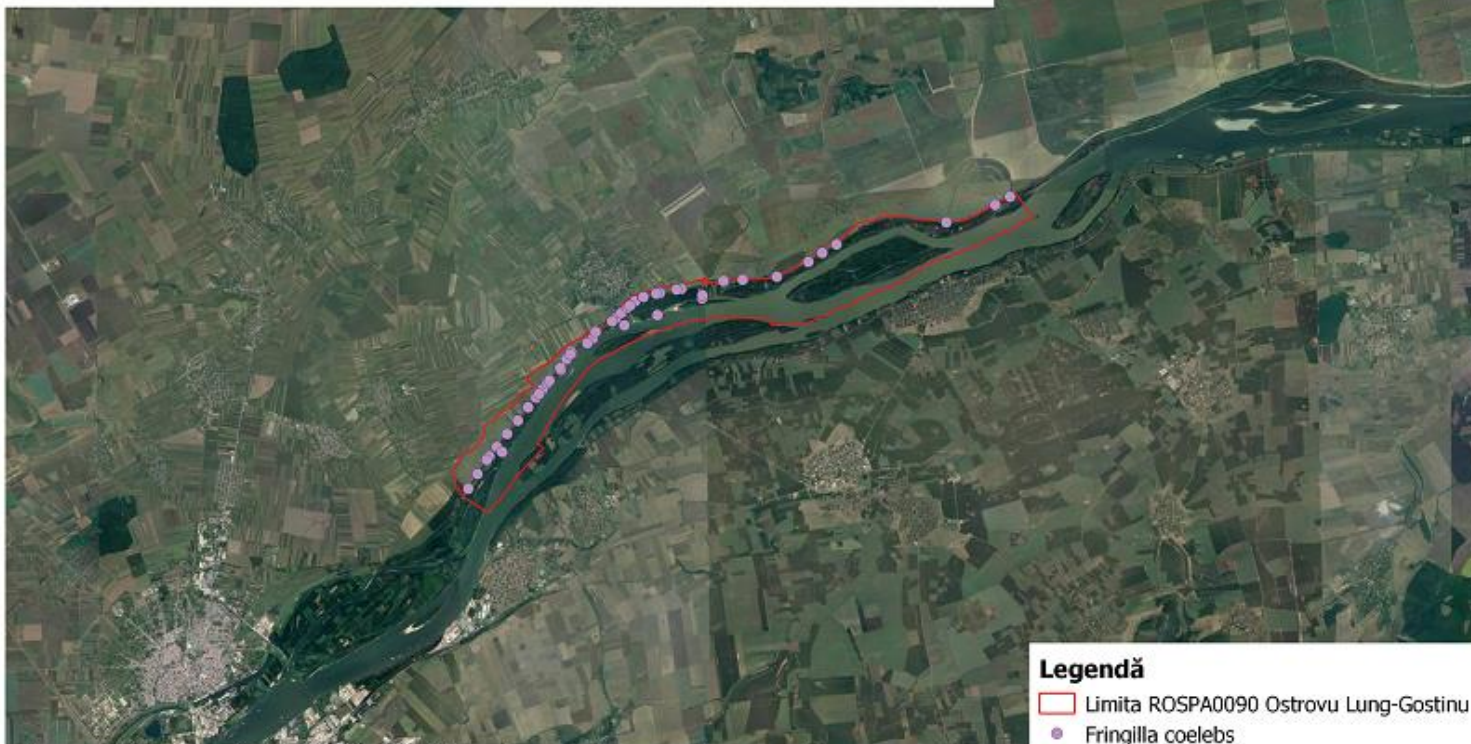


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI FRINGILLA COELEBS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stere70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Fringilla coelebs



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI FRINGILLA MONTIFRINGILLA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Fringilla montifringilla



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI GALERIDA CRISTATA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Galerida cristata



UNIUNEA EUROPEANĂ

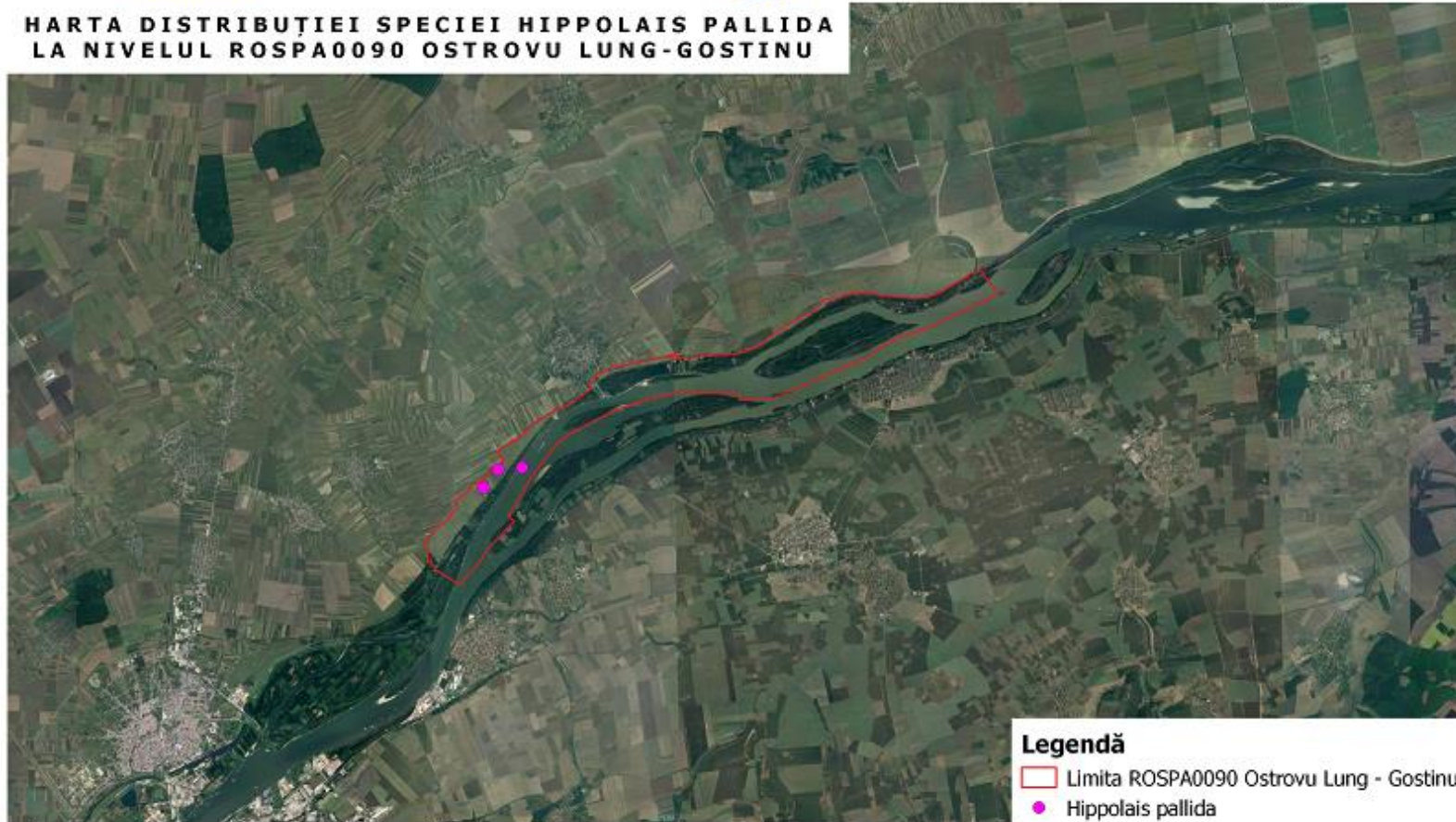


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI HIPPOLAIS PALLIDA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

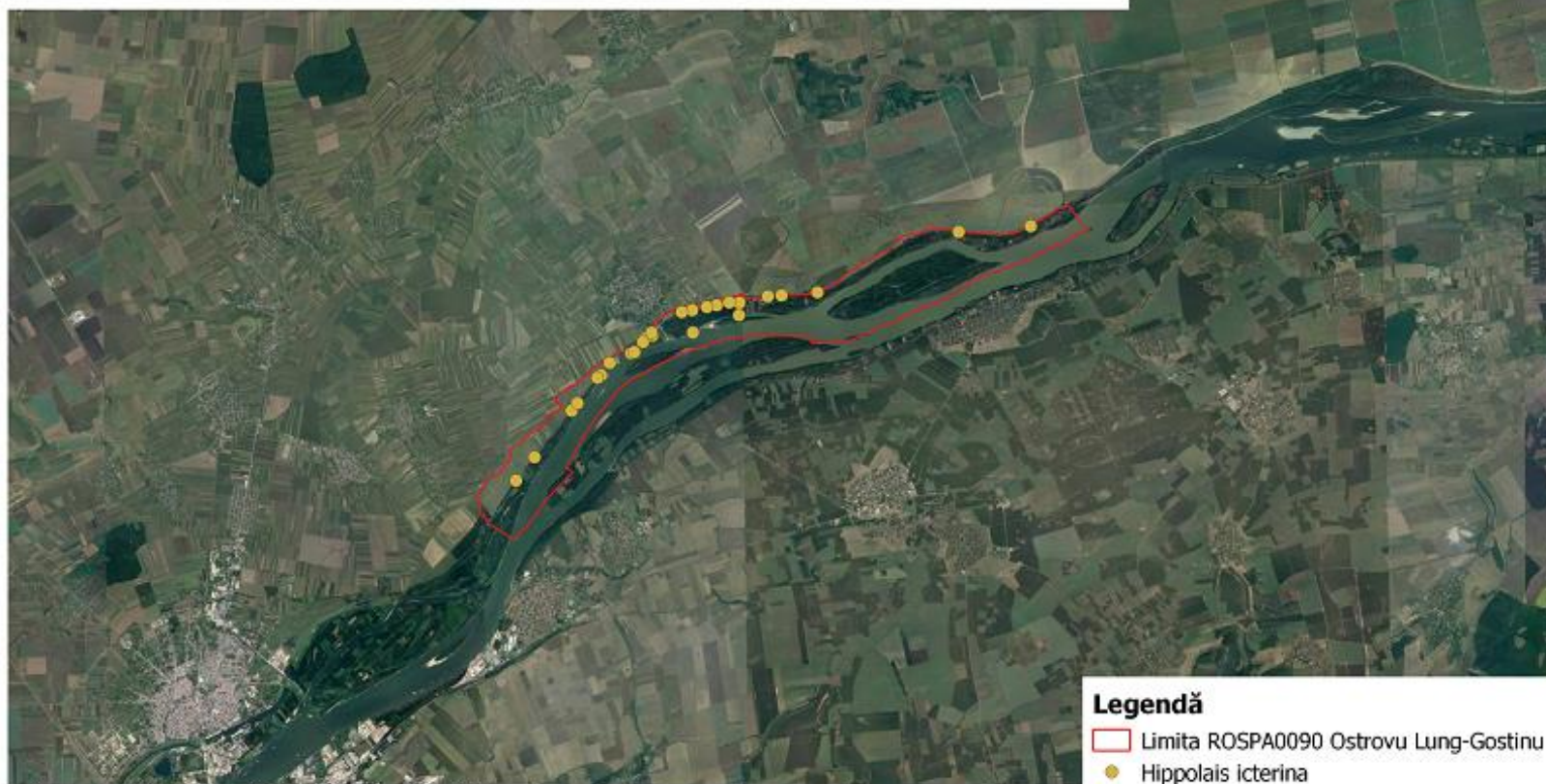
- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Hippolais pallida

Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Hippolais pallida



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI HIPPOLAIS ICTERINA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Hippolais icterina

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Hippolais icterina



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI HIMANTOPUS HIMANTOPUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Himantopus himantopus

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Himantopus himantopus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI HIERAAETUS PENNATUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Hieraaetus pennatus



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI HALIAEETUS ALBICILLA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Haliaeetus albicilla

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Haliaeetus albicilla



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI HIRUNDO RUSTICA ÎN CA DRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Hirundo rustica



UNIUNEA EUROPEANĂ

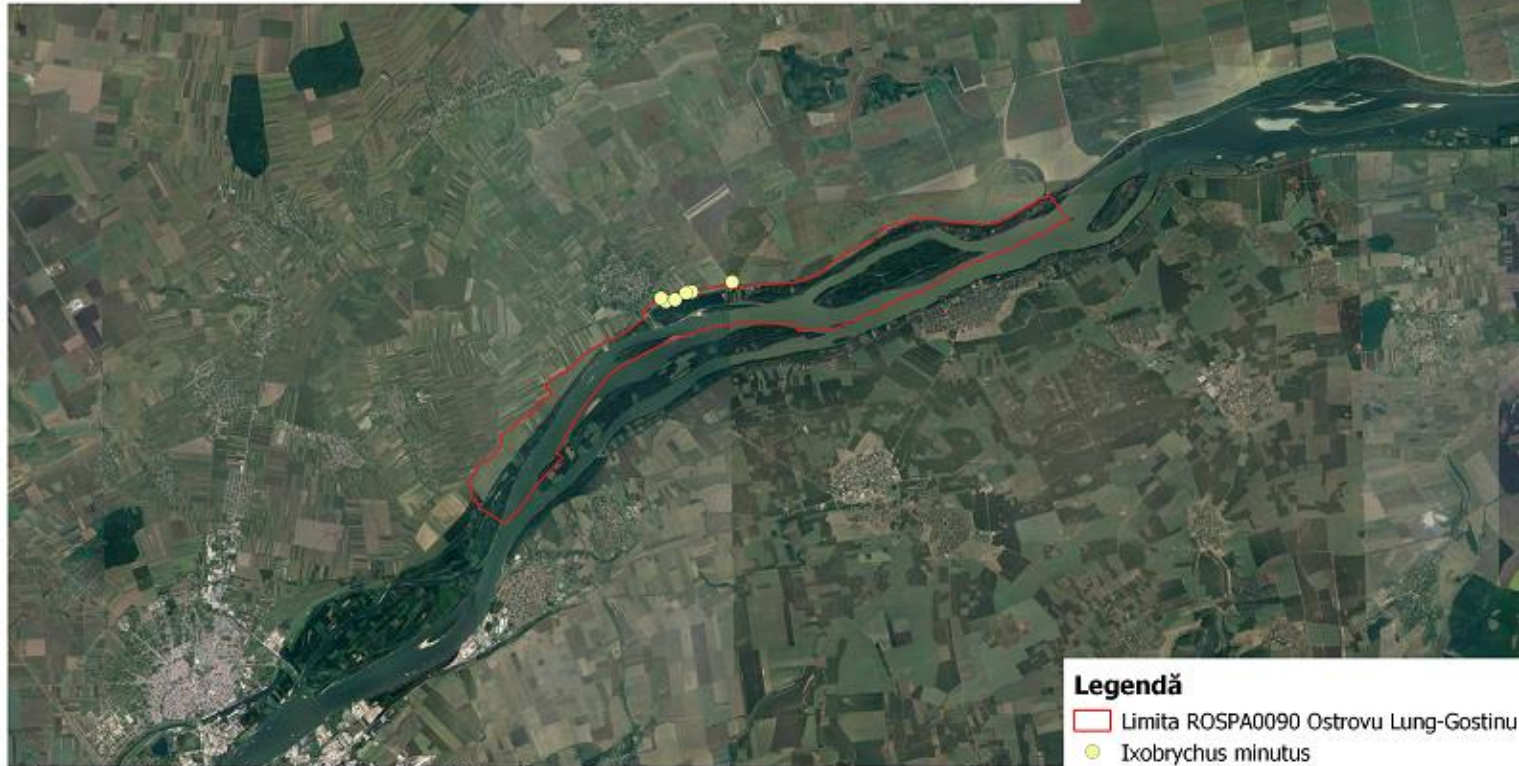


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI IXOBRYCHUS MINUTUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

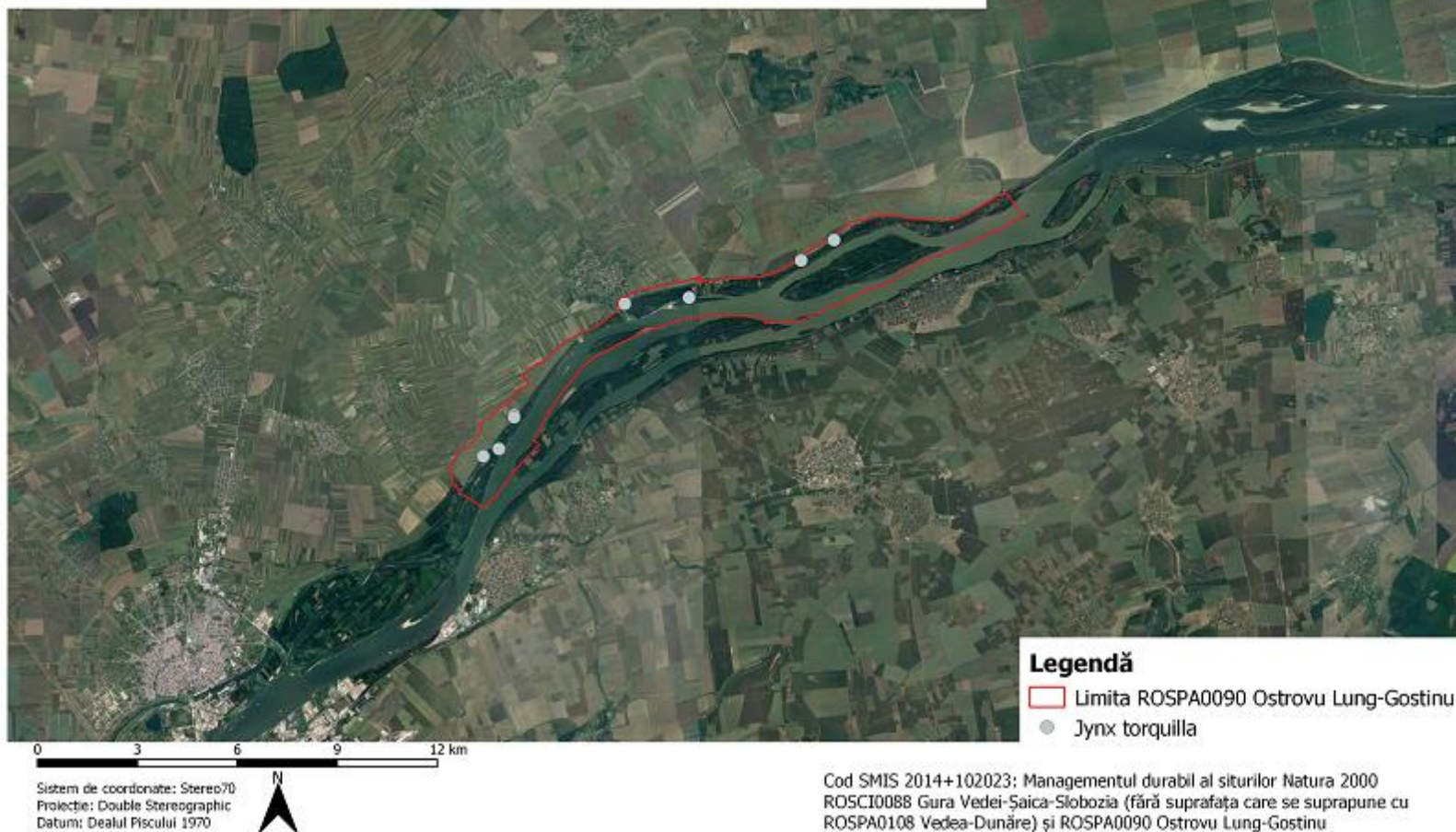


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Ixobrychus minutus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI JYNX TORQUILLA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Distribuția speciei Jynx torquilla



UNIUNEA EUROPEANĂ

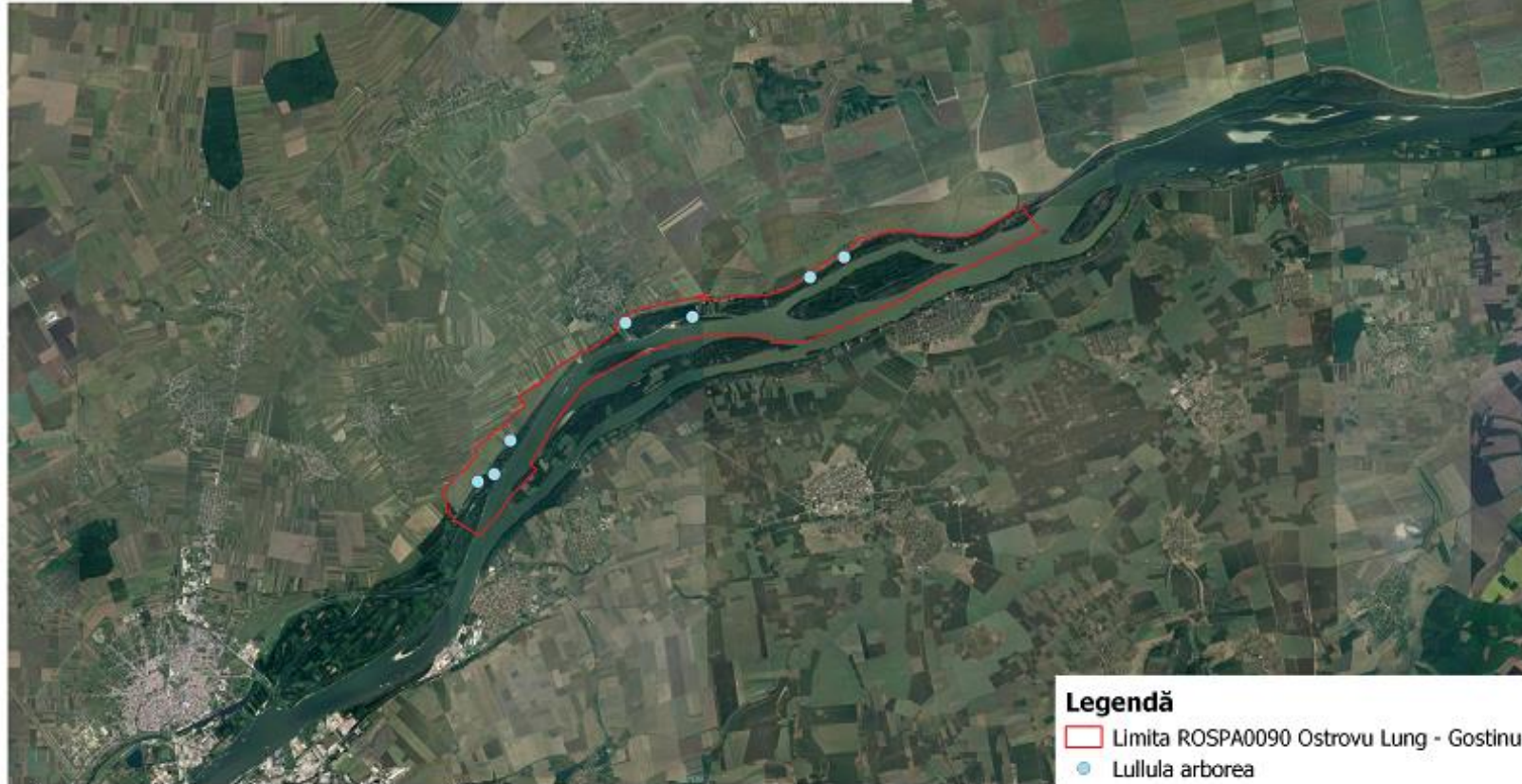


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Sincronizate
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI LULLULA ARBOREA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Lullula arborea

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Lullula arborea



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *LARUS RIDIBUNDUS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Larus ridibundus



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI LARUS MINUTUS LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Larus minutus

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Larus minutus



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

**HARTA HABITATULUI POTENȚIAL AL SPECIEI LARUS
MELANOCEPHALUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU
LUNG-GOSTINU-PREZENȚĂ NECONFIRMATĂ ÎN ANUL
2018**



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Habitat potențial *Larus melanocephalus*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

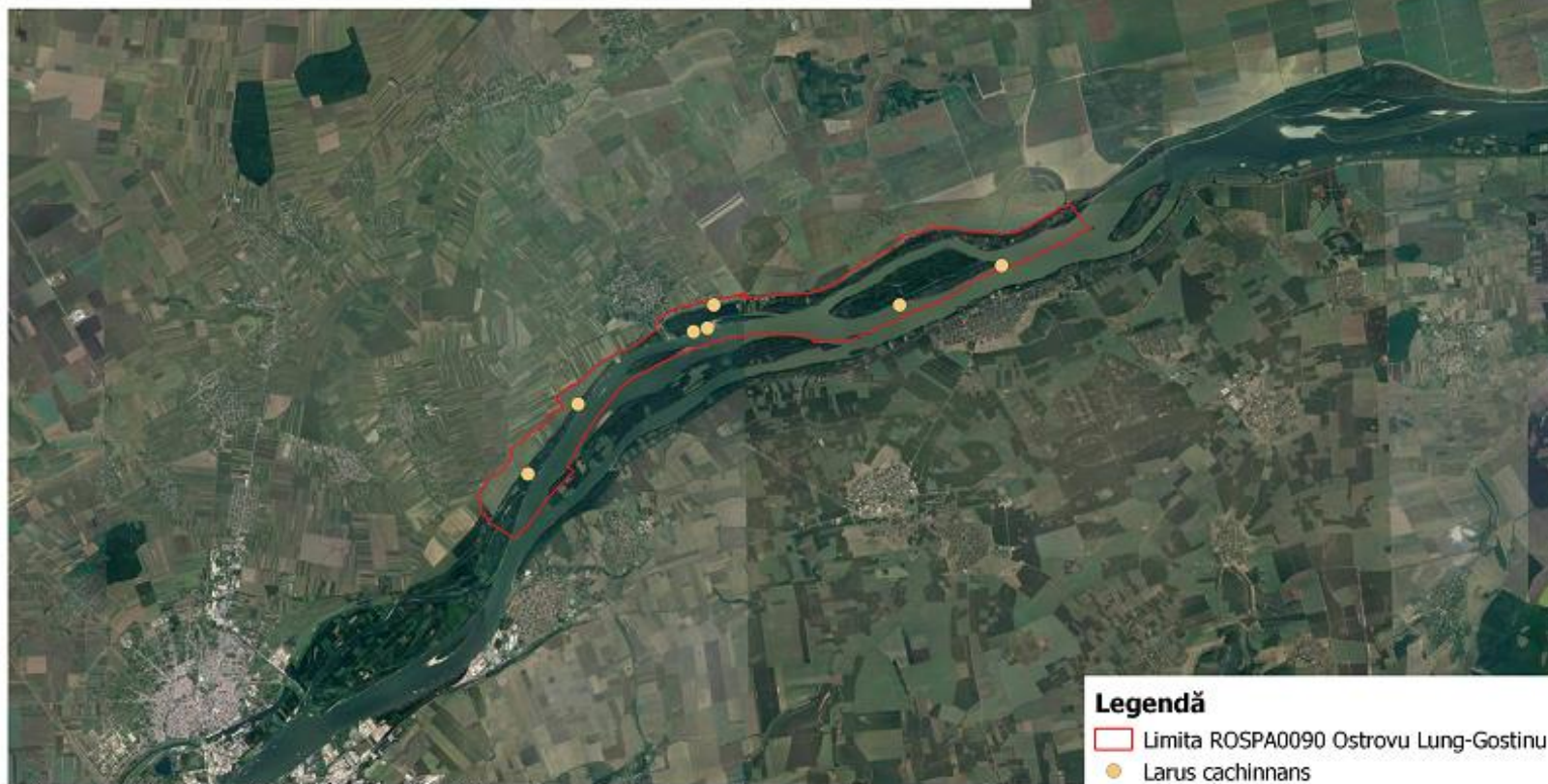


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Larus melanocephalus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *LARUS CACHINNANS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Larus cachinnans



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI LANIUS MINOR ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

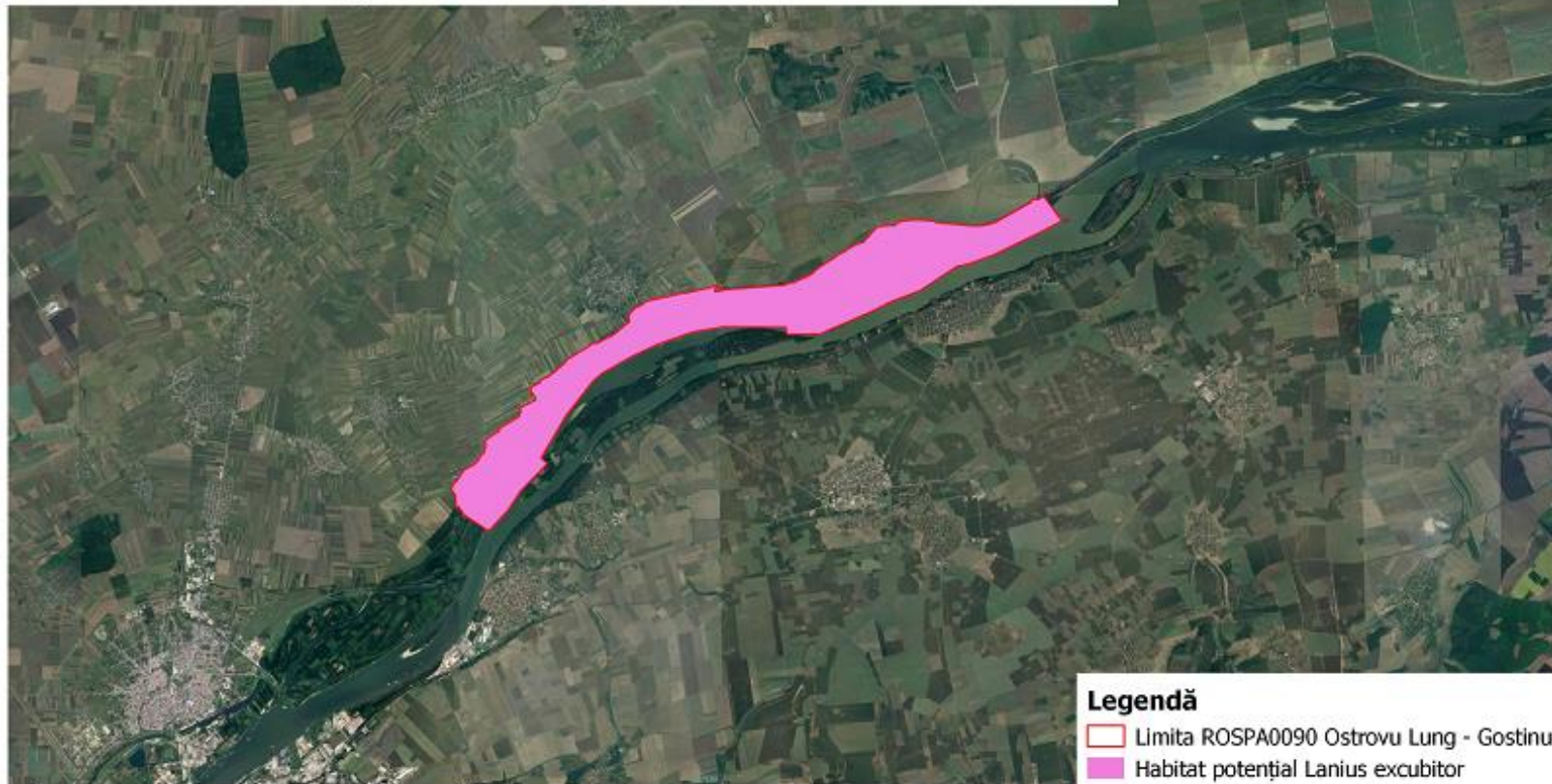
- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Lanius minor

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Lanius minor



**HARTA HABITATULUI POTENȚIAL AL SPECIEI LANIUS EXCUBITOR
ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU
- PREZENȚĂ NECONFIRMATĂ ÎN ANUL 2018**



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

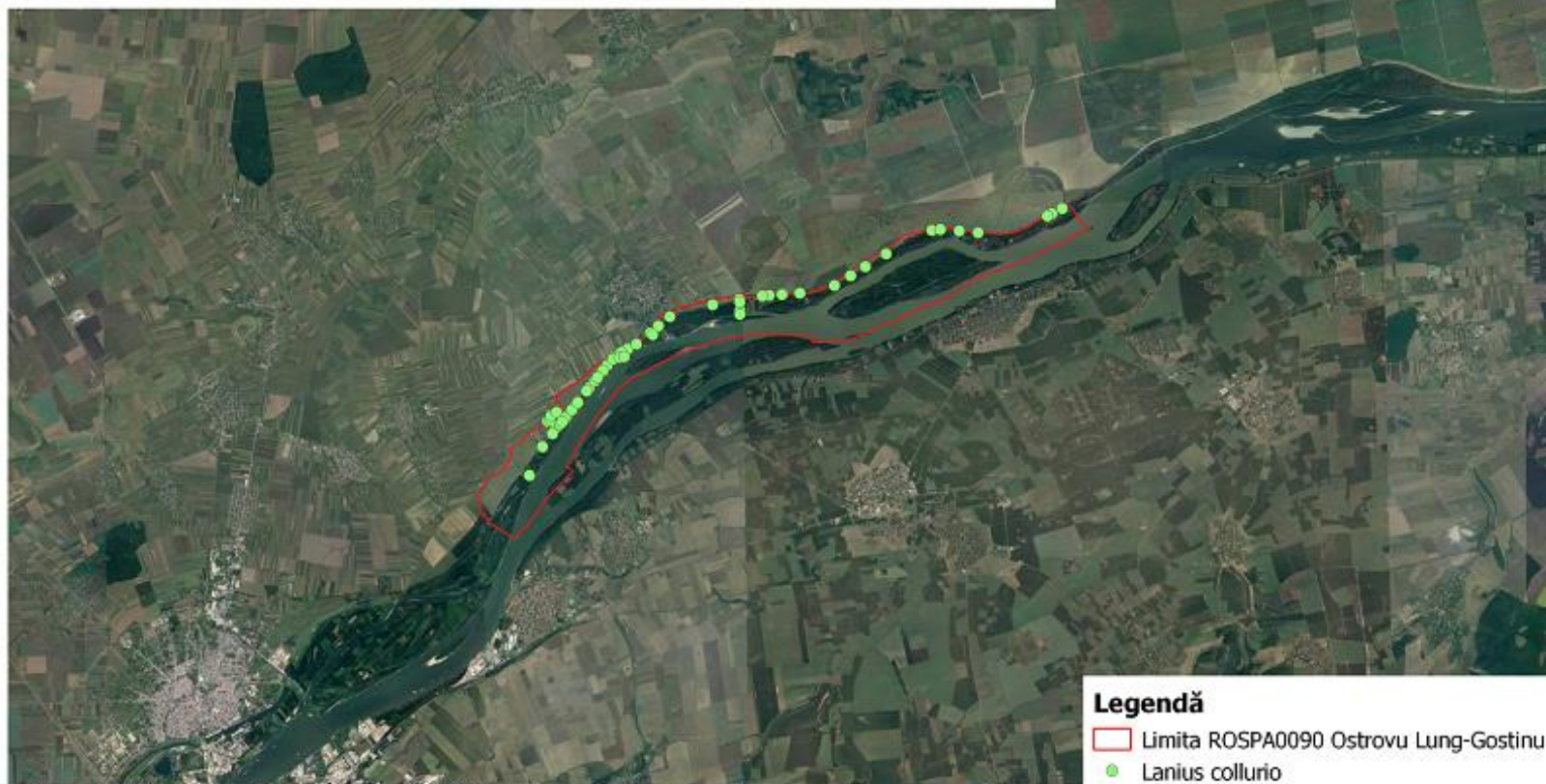
- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Habitat potențial Lanius excubitor

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Lanius excubitor



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI LANIUS COLLURIO ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Lanius collurio



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI LUSCINIA MEGARHYNCHOS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Luscinia megarhynchos



UNIUNEA EUROPEANĂ

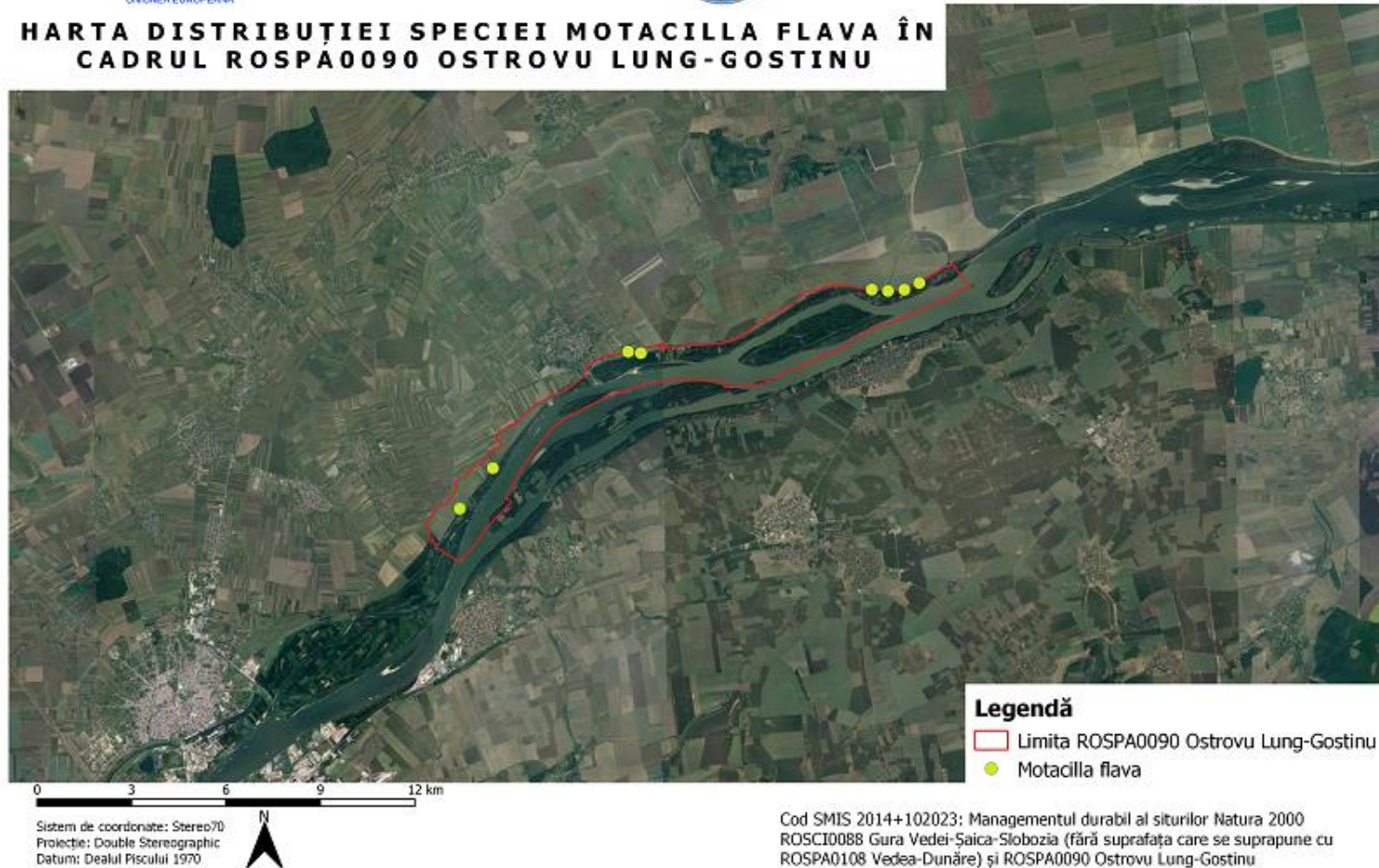


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

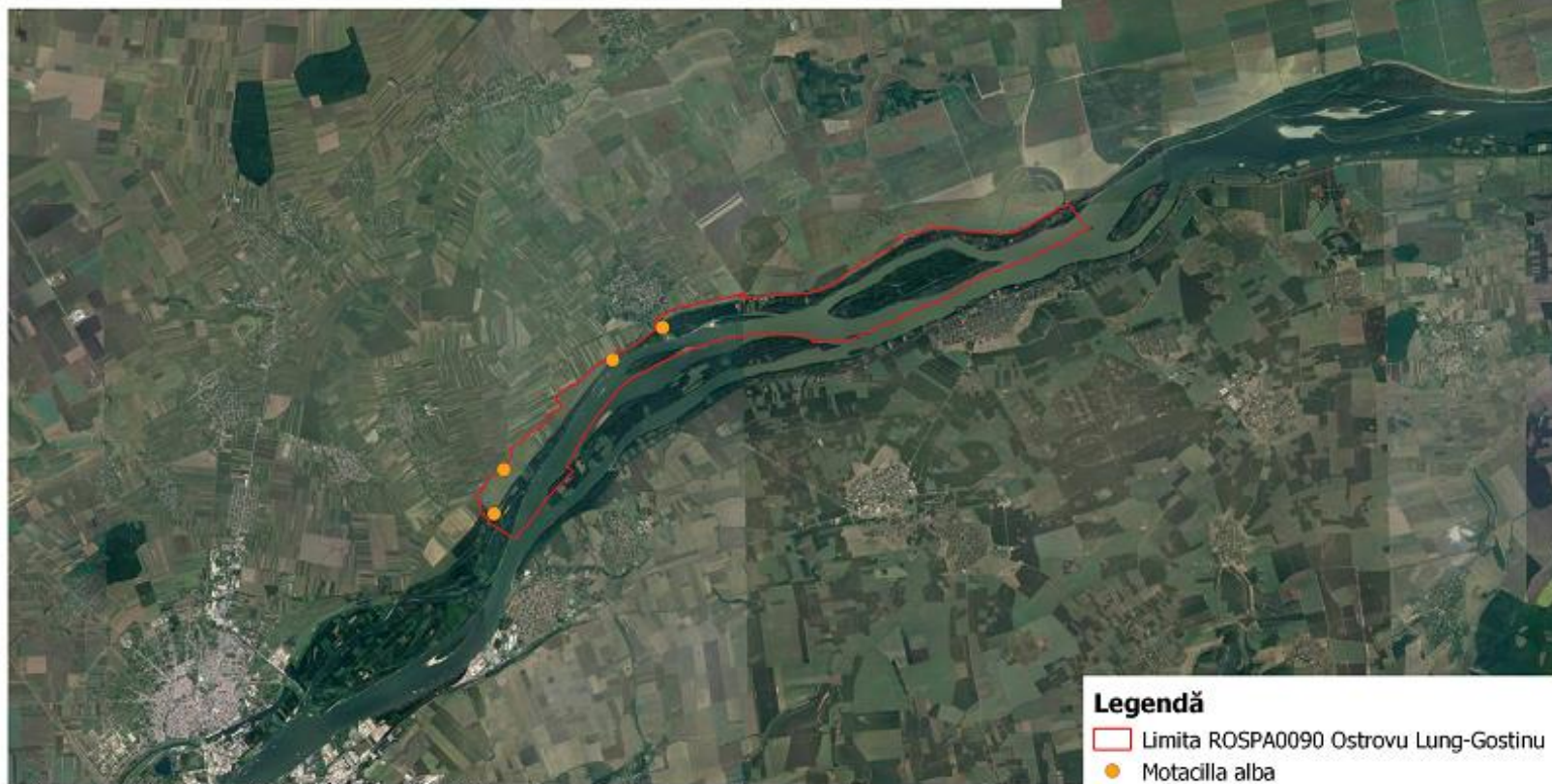
HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI MOTACILLA FLAVA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Distribuția speciei Motacilla flava



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI MOTACILLA ALBA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Motacilla alba



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI MILVUS MIGRANS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Milvus migrans

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Milvus migrans



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI MILIARIA CALANDRA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

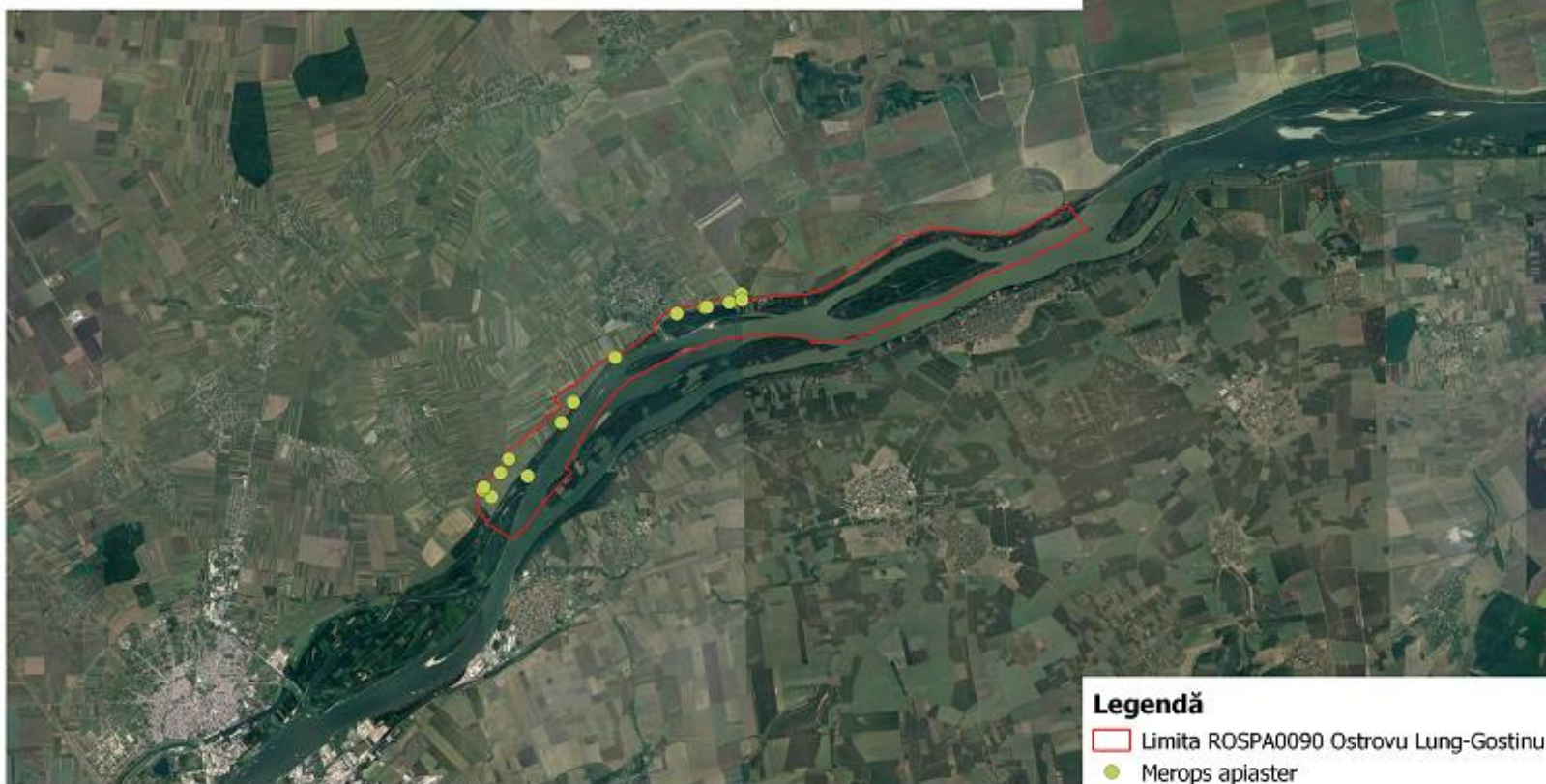


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Miliaria calandra



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI MEROPS APIASTER ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Merops apiaster



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI MUSCICAPA STRIATA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Muscicapa striata



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI NYCTICORAX NYCTICORAX ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Nycticorax nycticorax



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *ORIOIUS ORIOIUS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Oriolus oriolus



UNIUNEA EUROPEANĂ

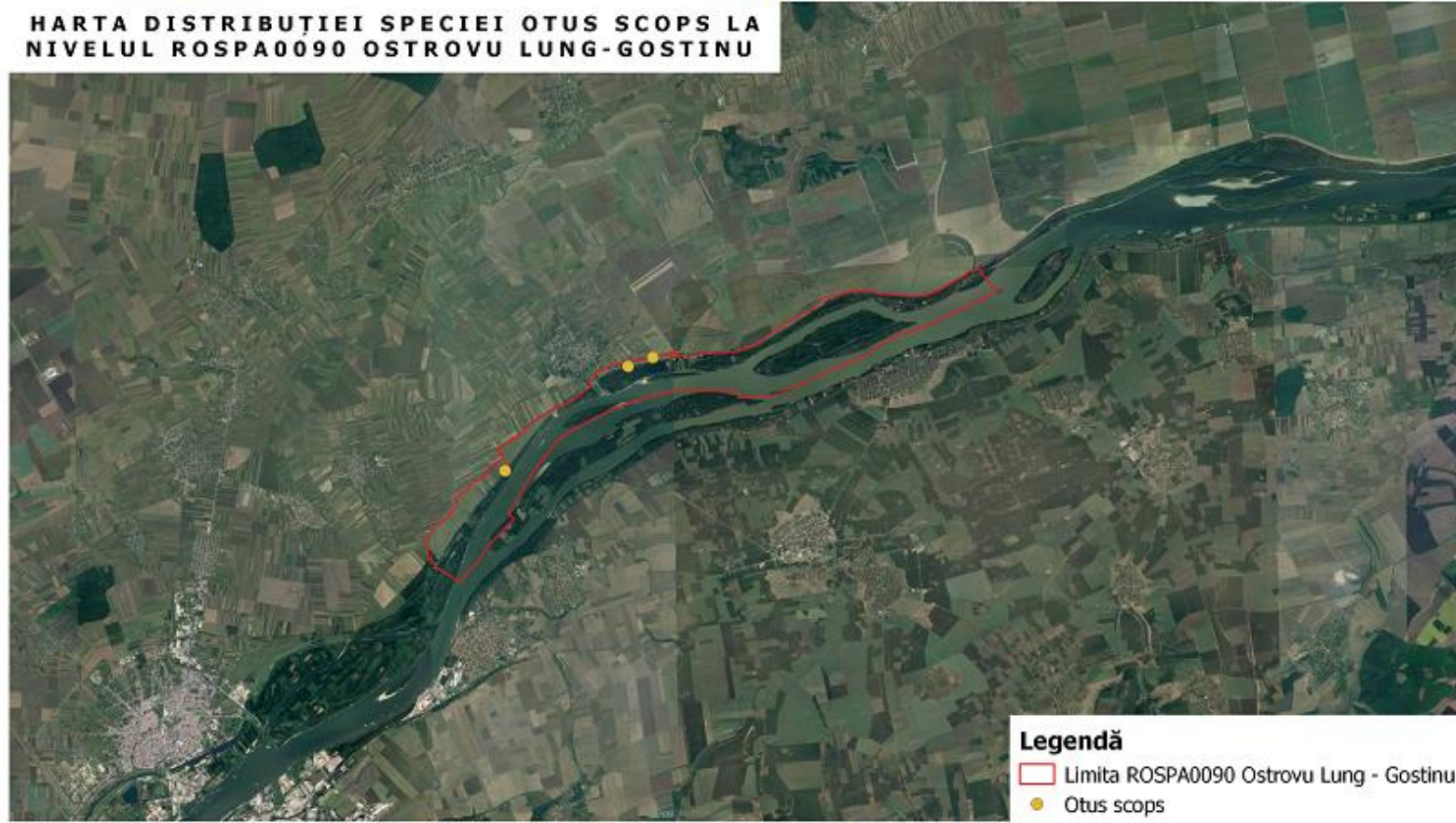


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI OTUS SCOPS LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Saica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Otus scops



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instramente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *PSYLLOSCOPUS COLLYBITA* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Phylloscopus collybita



UNIUNEA EUROPEANĂ

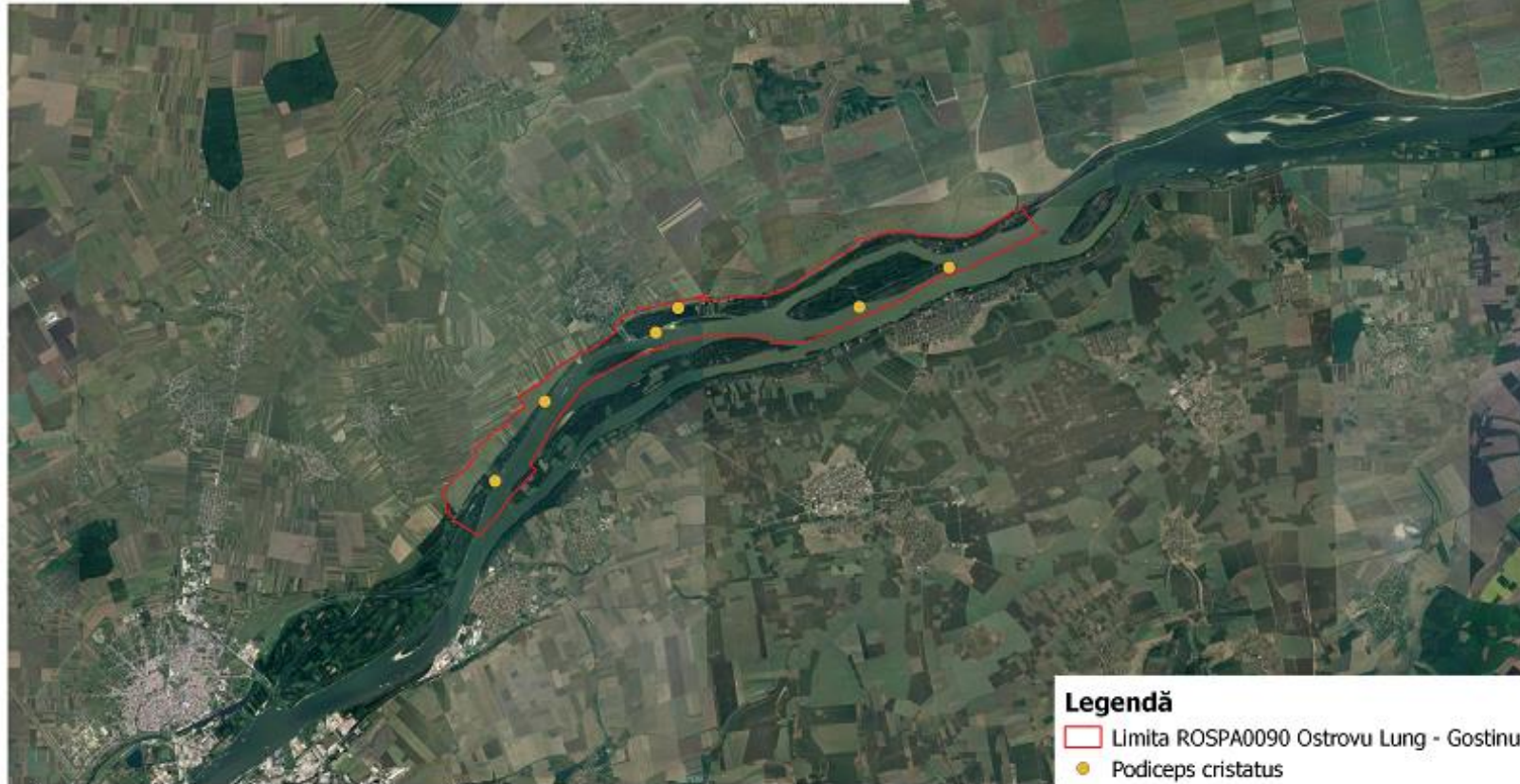


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *PODICEPS CRISTATUS* LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Podiceps cristatus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PLEGADIS FALCINELLUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

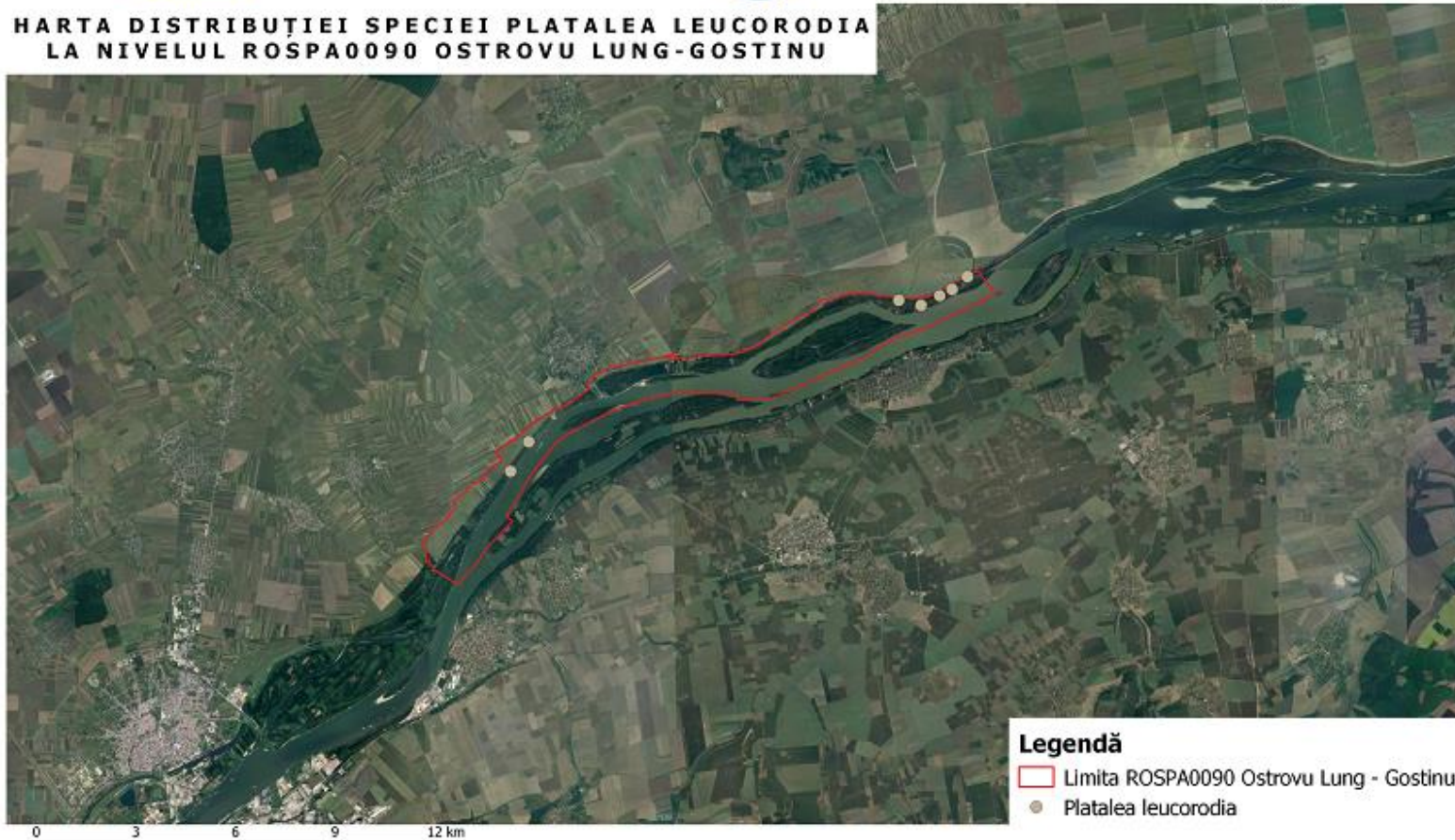
- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Plegadis falcinellus

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Plegadis falcinellus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PLATALEA LEUCORODIA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Platalea leucorodia



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PICUS CANUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

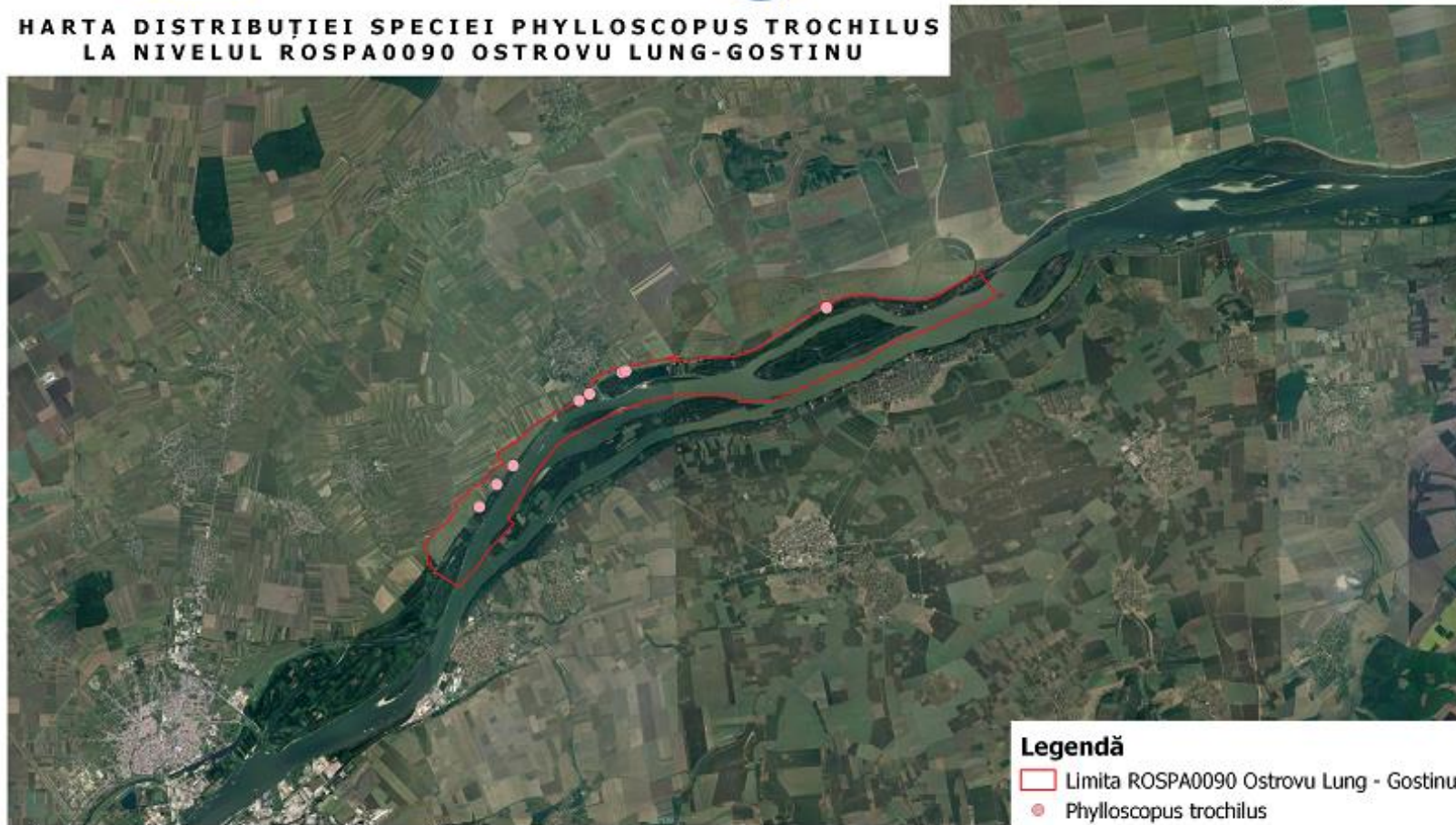


Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Picus canus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PHYLLOSCOPUS TROCHILUS LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Phylloscopus trochilus

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Phylloscopus trochilus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- *Phylloscopus sibilatrix*

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Phylloscopus sibilatrix



UNIUNEA EUROPEANĂ

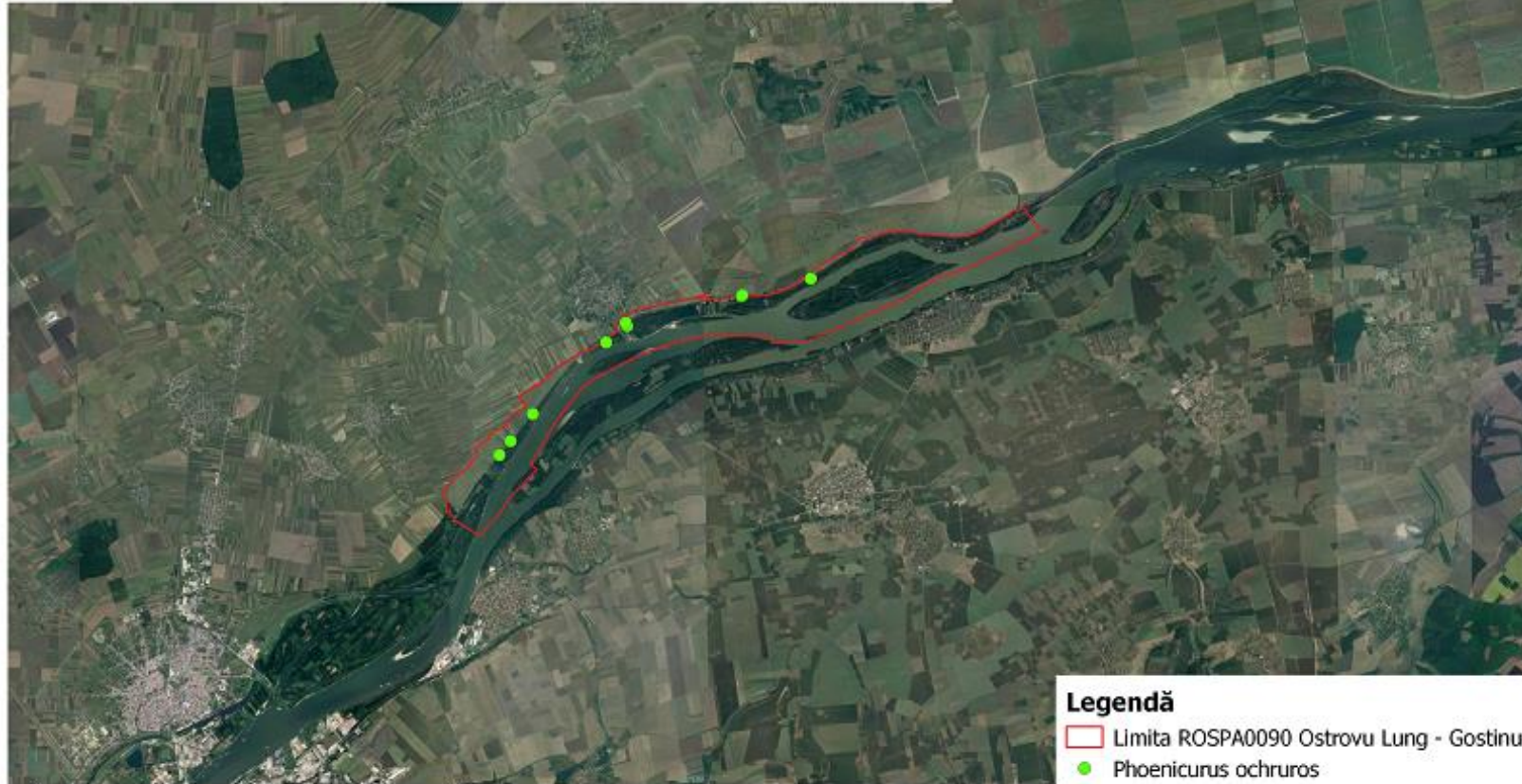


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PHOENICURUS OCHRUROS LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Phoenicurus ochruros

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Phoenicurus ochruros



UNIUNEA EUROPEANĂ

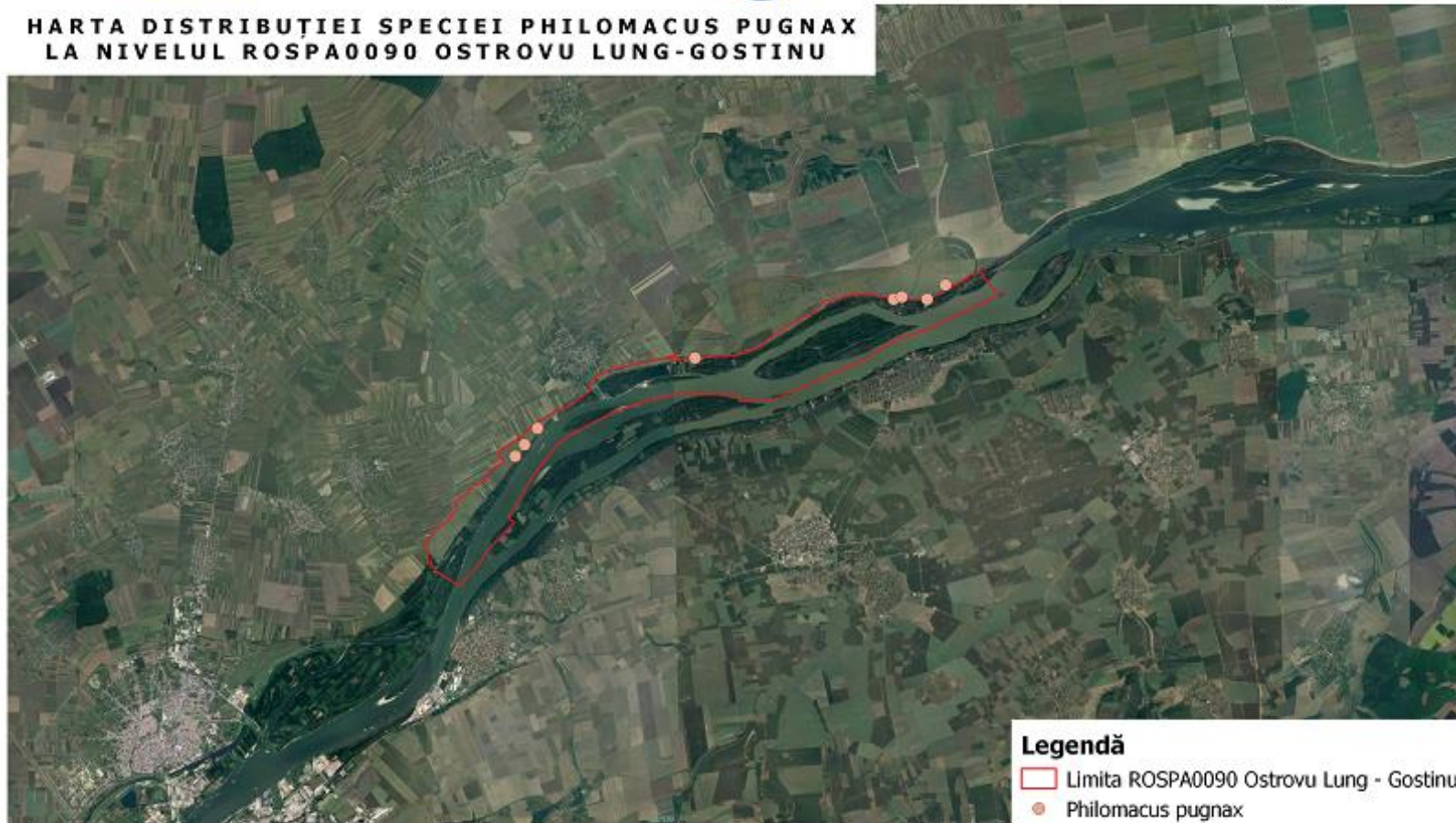


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PHILOMACUS PUGNAX LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Philomacrus pugnax

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slăbozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Philomacrus pugnax



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PHALACROCORAX PYGMEUS LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Phalacrocorax pygmeus

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

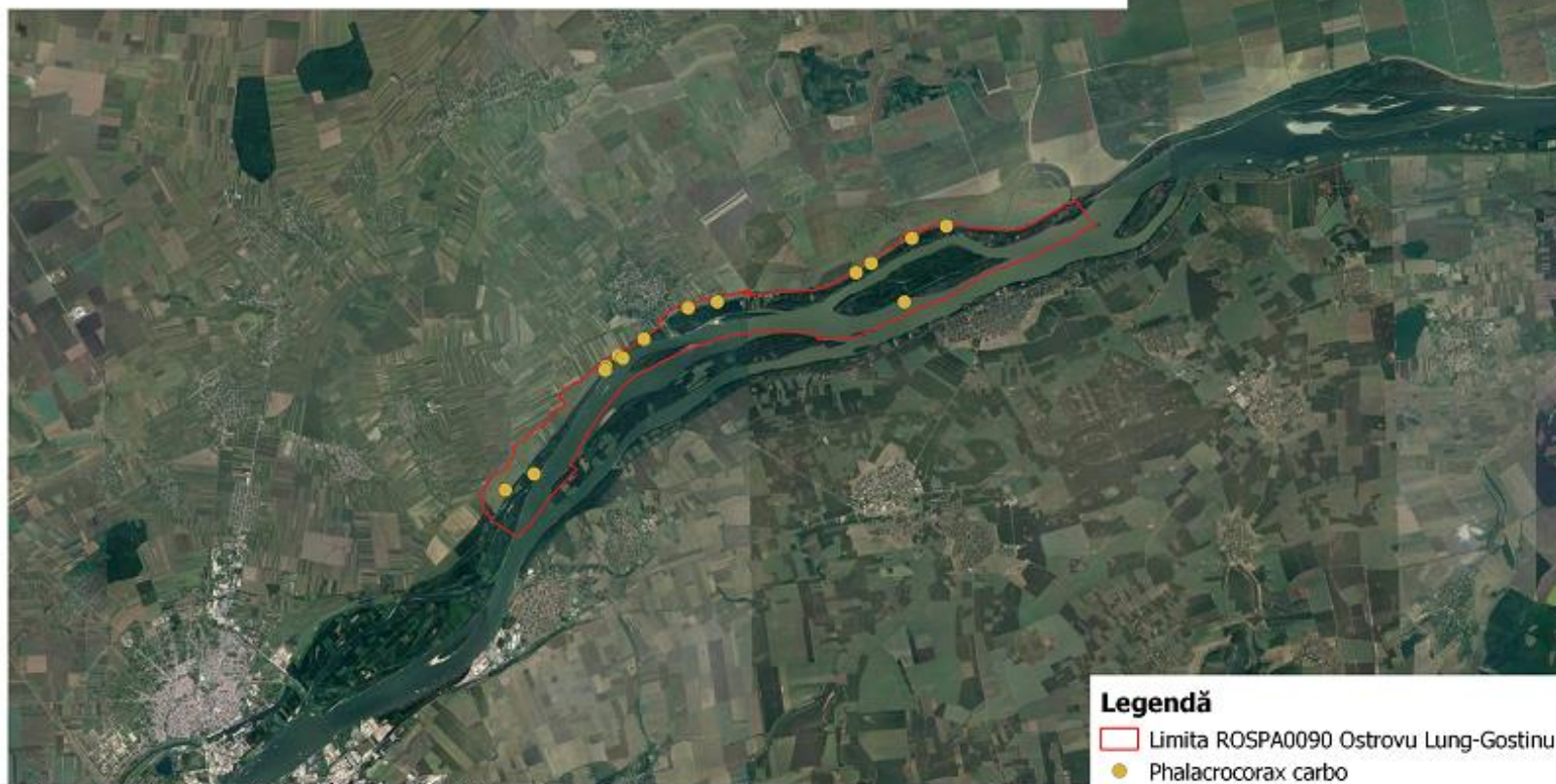


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Phalacrocorax pygmeus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PHALACROCORAX CARBO ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Phalacrocorax carbo

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PELECANUS ONOCROTALUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

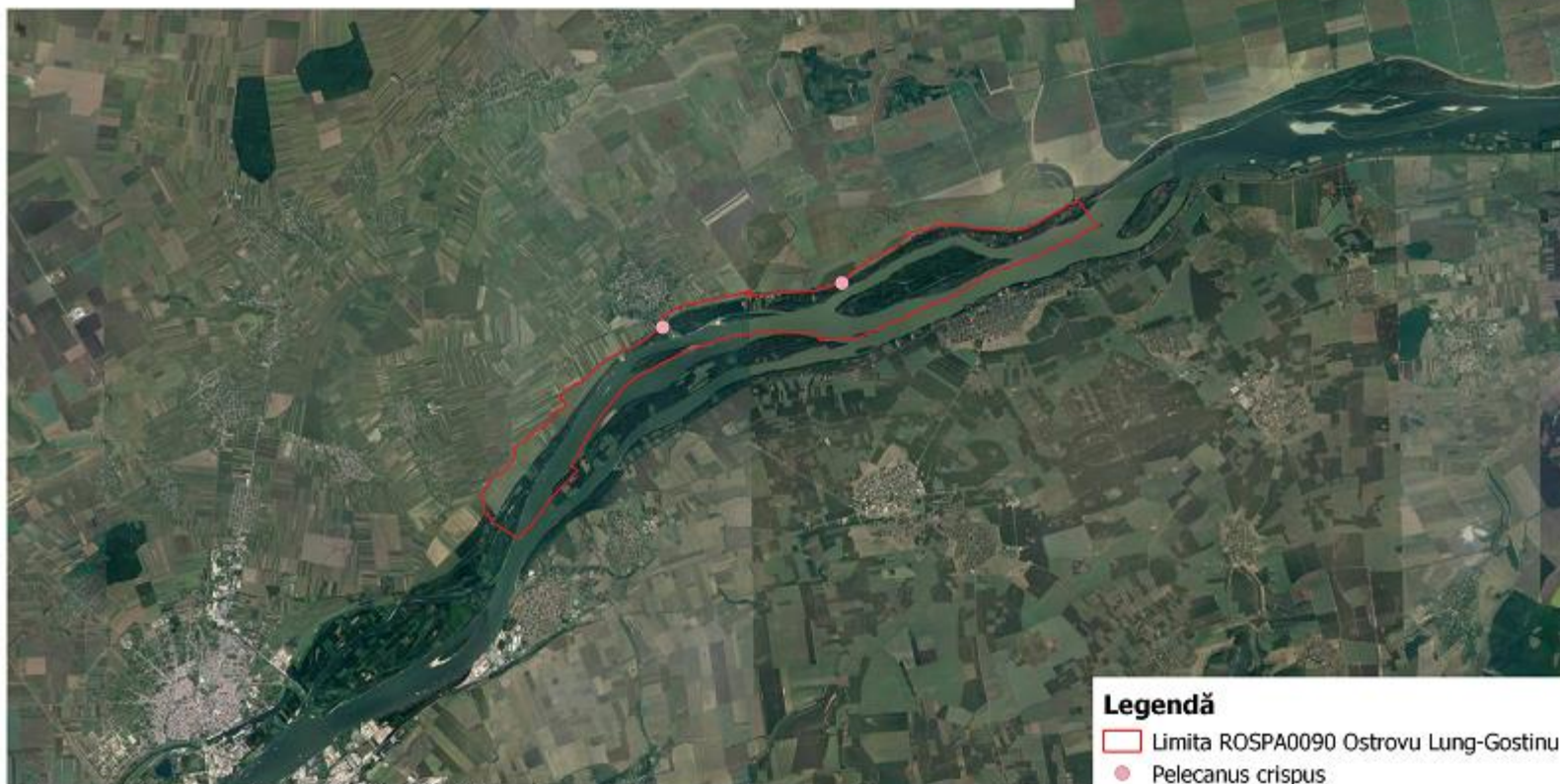


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Pelecanus onocrotalus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PELECANUS CRISPUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Pelecanus crispus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PANDION HALIAETUS LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Pandion haliaetus

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

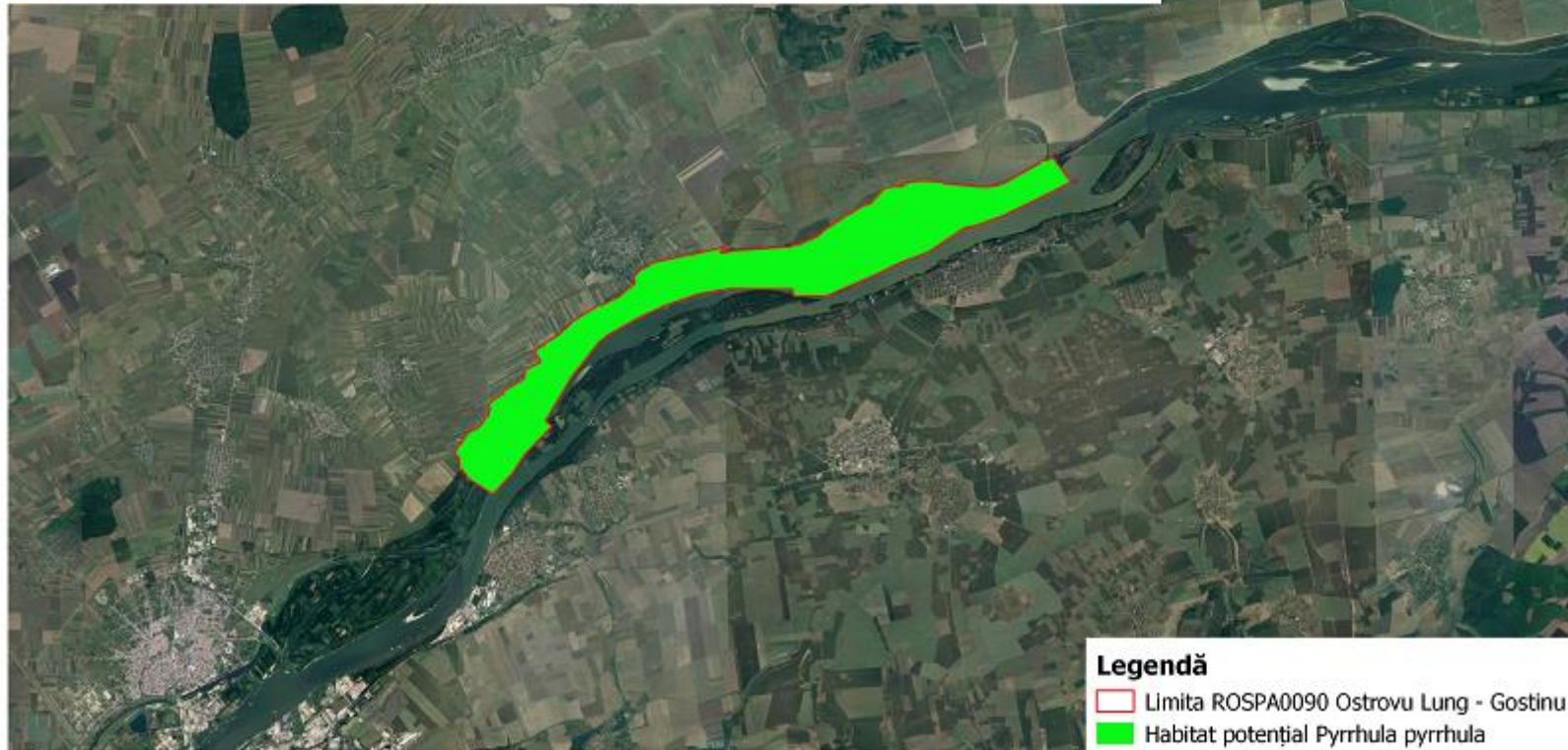


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Pandion haliaetus



**HARTA HABITATULUI POTENȚIAL AL SPECIEI PYRRHULA PYRRHULA
ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU
- PREZENȚĂ NECONFIRMATĂ ÎN ANUL 2018**



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Habitat potențial *Pyrrhula pyrrhula*

Sistem de coordonate: Stere70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Pyrrhula pyrrhula



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI REMIZ PENDULINUS LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Remiz pendulinus



**HARTA HABITATULUI POTENȚIAL AL SPECIEI REGULUS
REGULUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU
- PREZENȚĂ NECONFIRMATĂ ÎN ANUL 2018**



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Habitat potențial *Regulus regulus*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Regulus regulus



HARTA HABITATULUI POTENȚIAL AL SPECIEI *REGULUS IGNICAPILLUS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU-PREZENȚĂ NECONFIRMATĂ ÎN ANUL 2018



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Habitat potențial *Regulus ignicapillus*

Sistem de coordonate: Stere70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Regulus ignicapillus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI RECURVIROSTRA AVOSETTA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stere70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Recurvirostra avosetta



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI RIPARIA RIPARIA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Riparia riparia

Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Riparia riparia



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI SYLVIA COMMUNIS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stere070
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

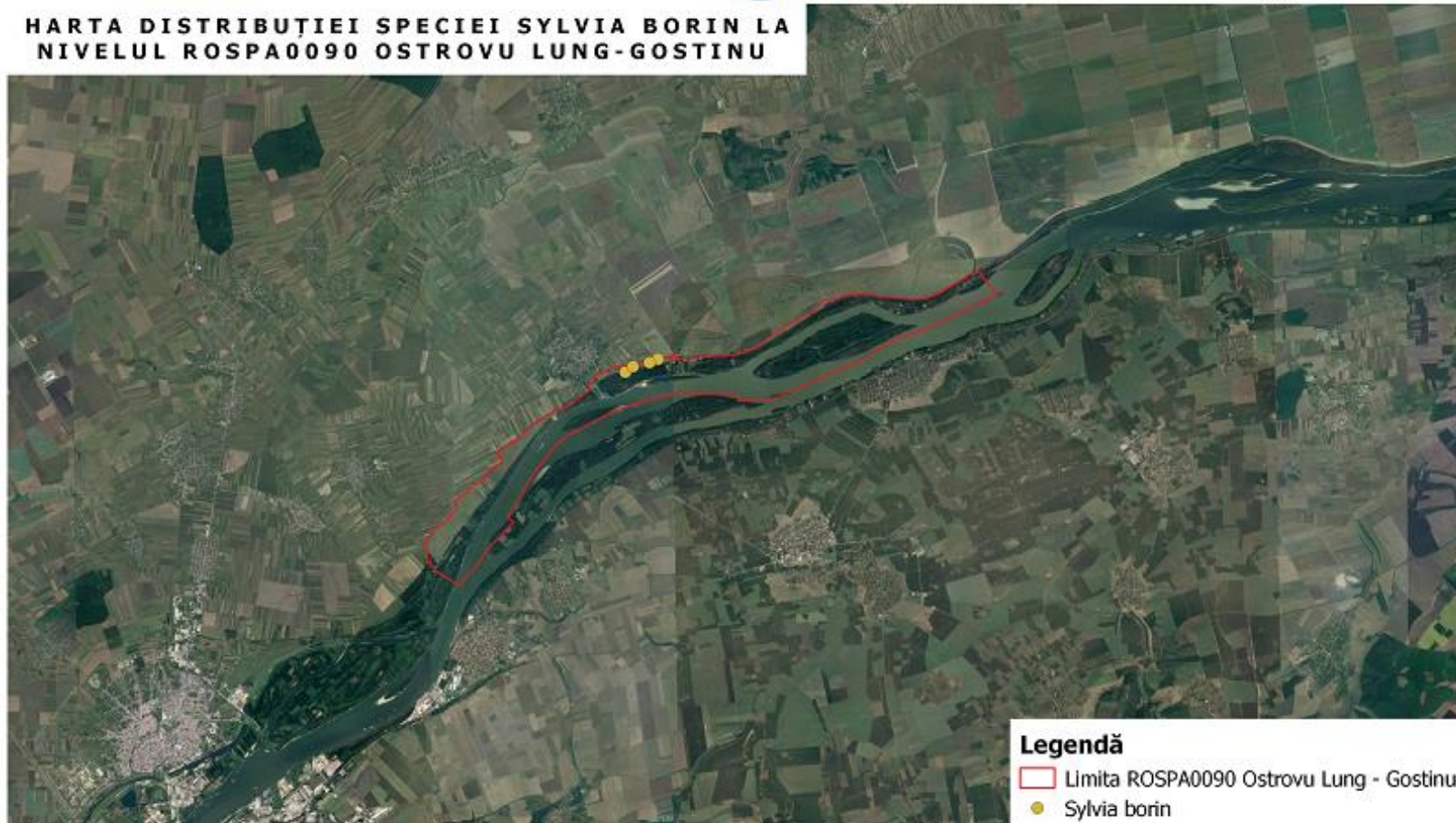


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slăbozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunărea) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Sylvia communis



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI SYLVIA BORIN LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Sylvia borin

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Sylvia borin



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI SYLVIA ATRICAPILLA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slăbozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Sylvia atricapilla



HARTA HABITATULUI POTENȚIAL AL SPECIEI STURNUS ROSEUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU -PREZENȚĂ NECONFIRMATĂ ÎN ANUL 2018



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Habitat potențial *Sturnus roseus*

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Sturnus roseus



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI STREPTOPELIA TURTUR ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Streptopelia turtur

Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Streptopella turtur



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI STERNA HIRUNDO ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slăbozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Sterna hirundo



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI STERNA ALBIFRONS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Sterna albifrons



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI SAXICOLA TORQUATA LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Saxicola torquata



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI SYLVIA NISORIA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Sylvia nisoria



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *TURDUS PILARIS* ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

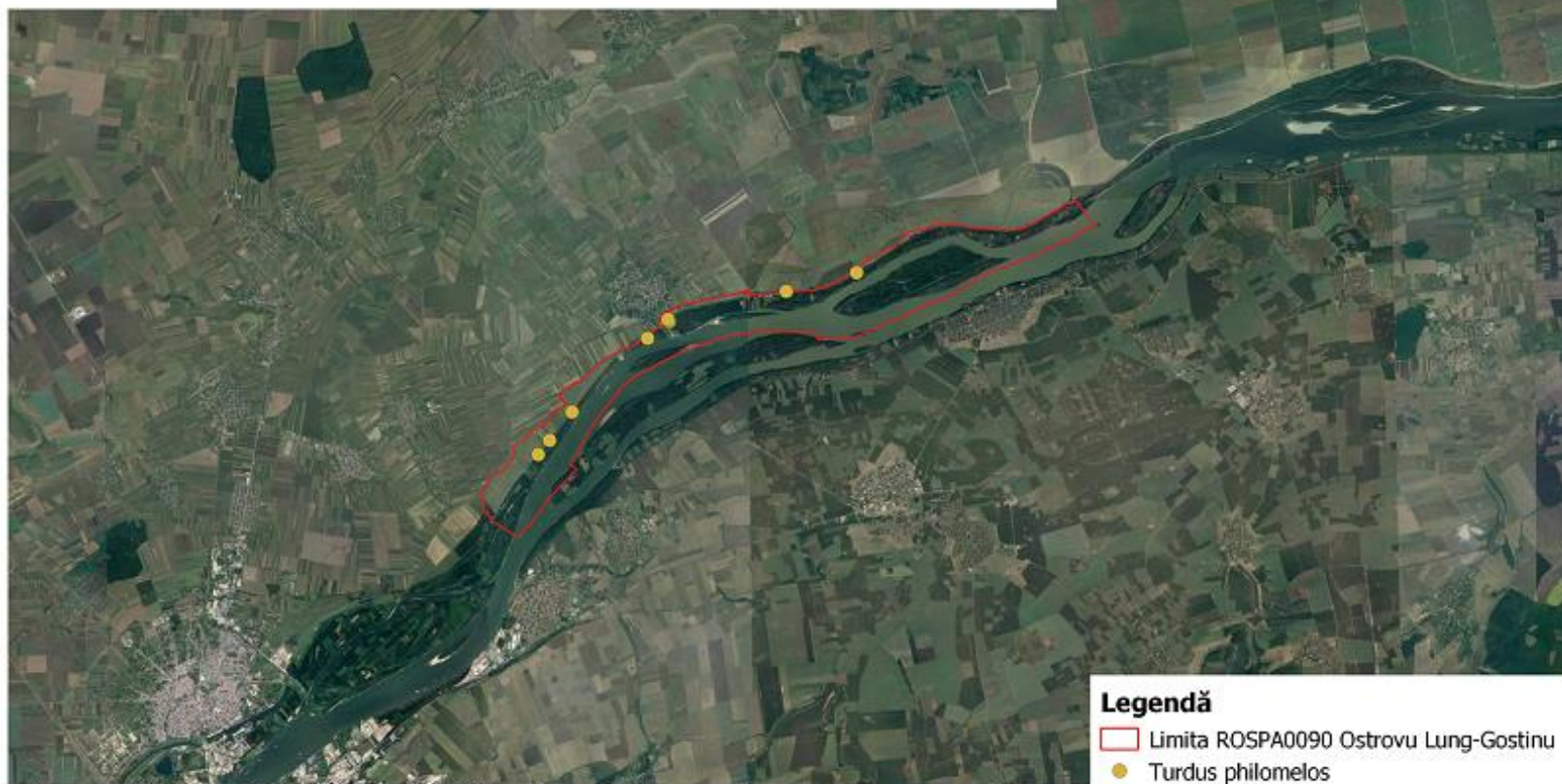
- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Turdus pilaris*

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Turdus pilaris



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI TURDUS PHILOMELOS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Turdus philomelos



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI TURDUS MERULA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Turdus merula



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI TRINGA TOTANUS LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu
- Tringa totanus

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Tringa totanus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI TRINGA STAGNALIS LA NIVELUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023; Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Tringa stagnalis



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI TRINGA OCHROPUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

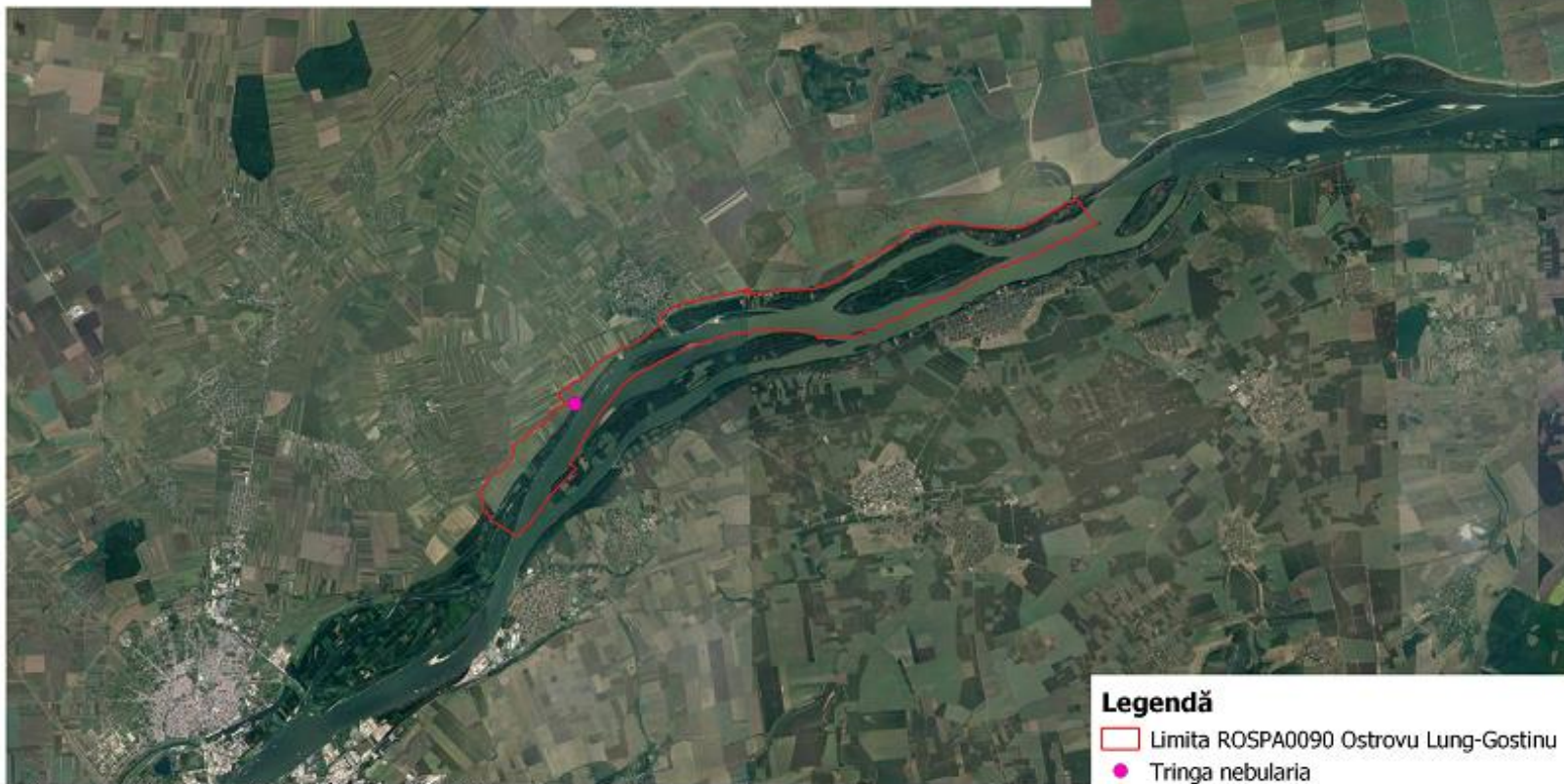


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Tringa ochropus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI TRINGA NEBULARIA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Tringa nebularia



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI TRINGA GLAREOLA ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Tringa glareola



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI TRINGA ERYTHROPUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Legendă

- Limita ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu
- Tringa erythropus

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Tringa erythropus



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI TACHYBAPTUS RUFICOLLIS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stere70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slăbozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Tachybaptus ruficollis



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI TURDUS VISCIVORUS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stere70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Turdus viscivorus



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI UPUPA EPOPS ÎN CADRUL ROSPA0090 OSTROVU LUNG-GOSTINU



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



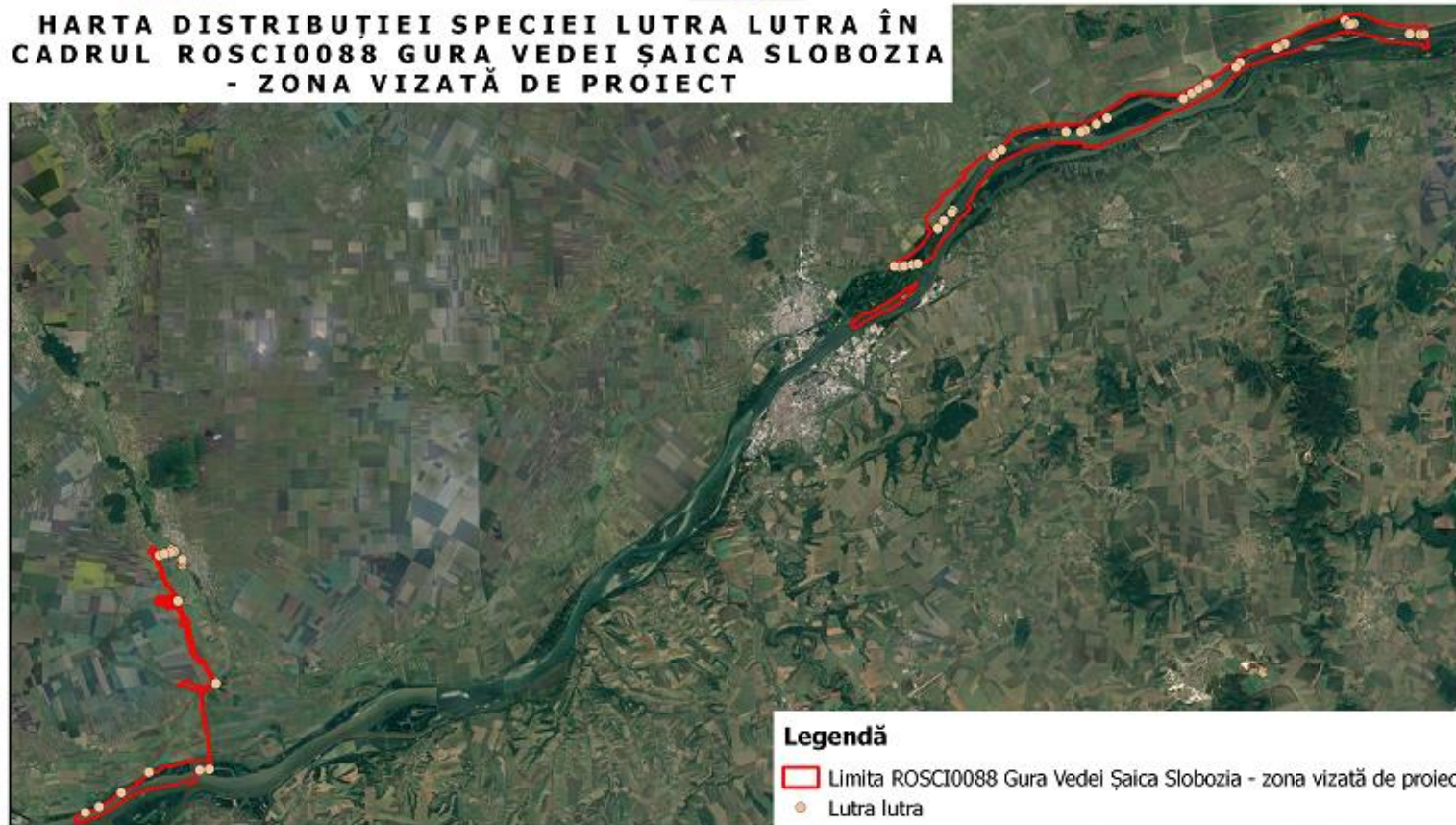
Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu.

Distribuția speciei Upupa epops

11.3.12. 5 Mamifere



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI LUTRA LUTRA ÎN
CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA
- ZONA VIZATĂ DE PROIECT**



0 3 6 9 12 km
Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

Legendă

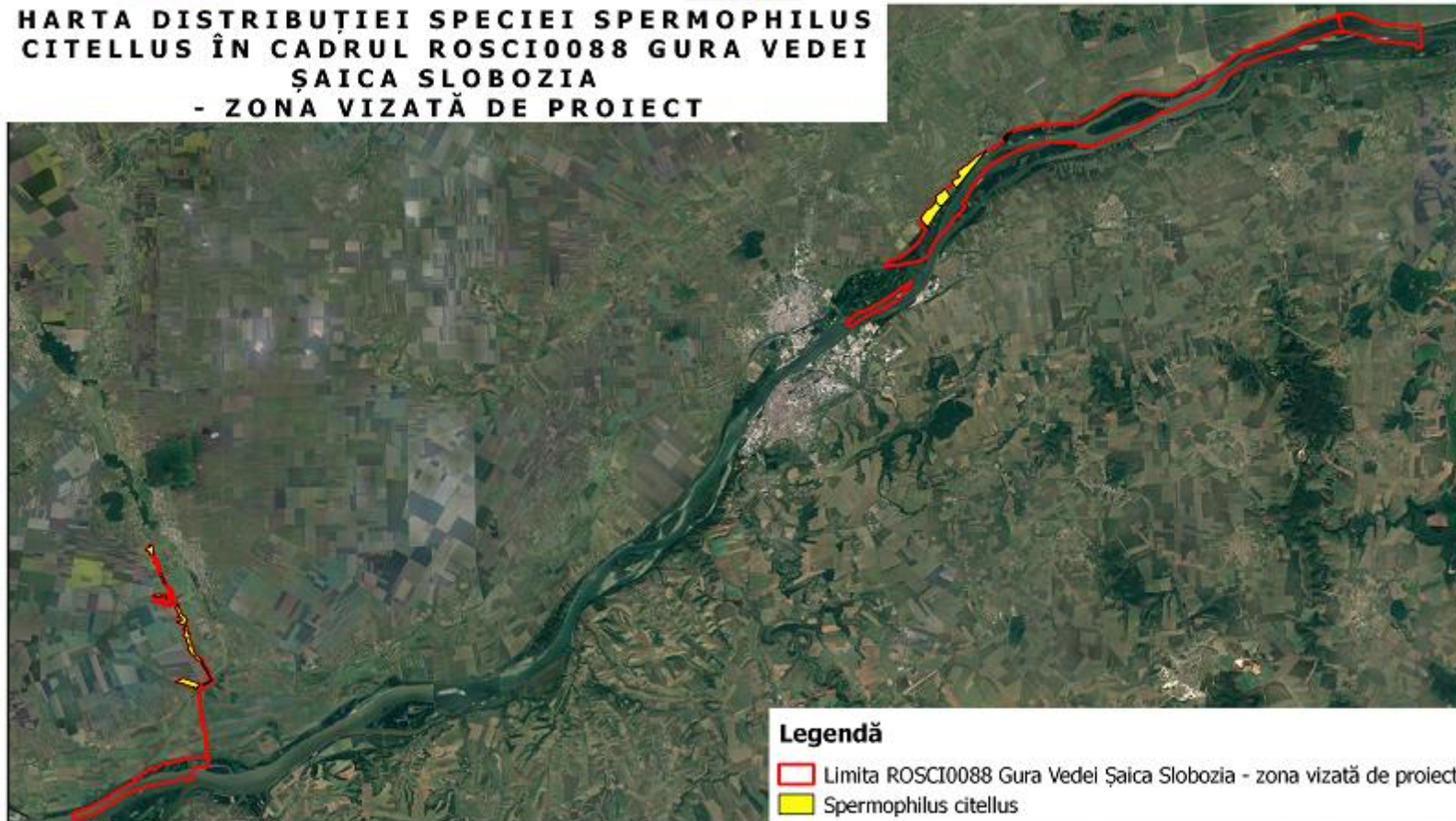
- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Lutra lutra

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Lutra lutra



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI SPERMOPHILUS
CITELLUS ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI
ȘAICA SLOBOZIA
- ZONA VIZATĂ DE PROIECT**



Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Spermophilus citellus

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Spermophilus citellus



UNIUNEA EUROPEANĂ

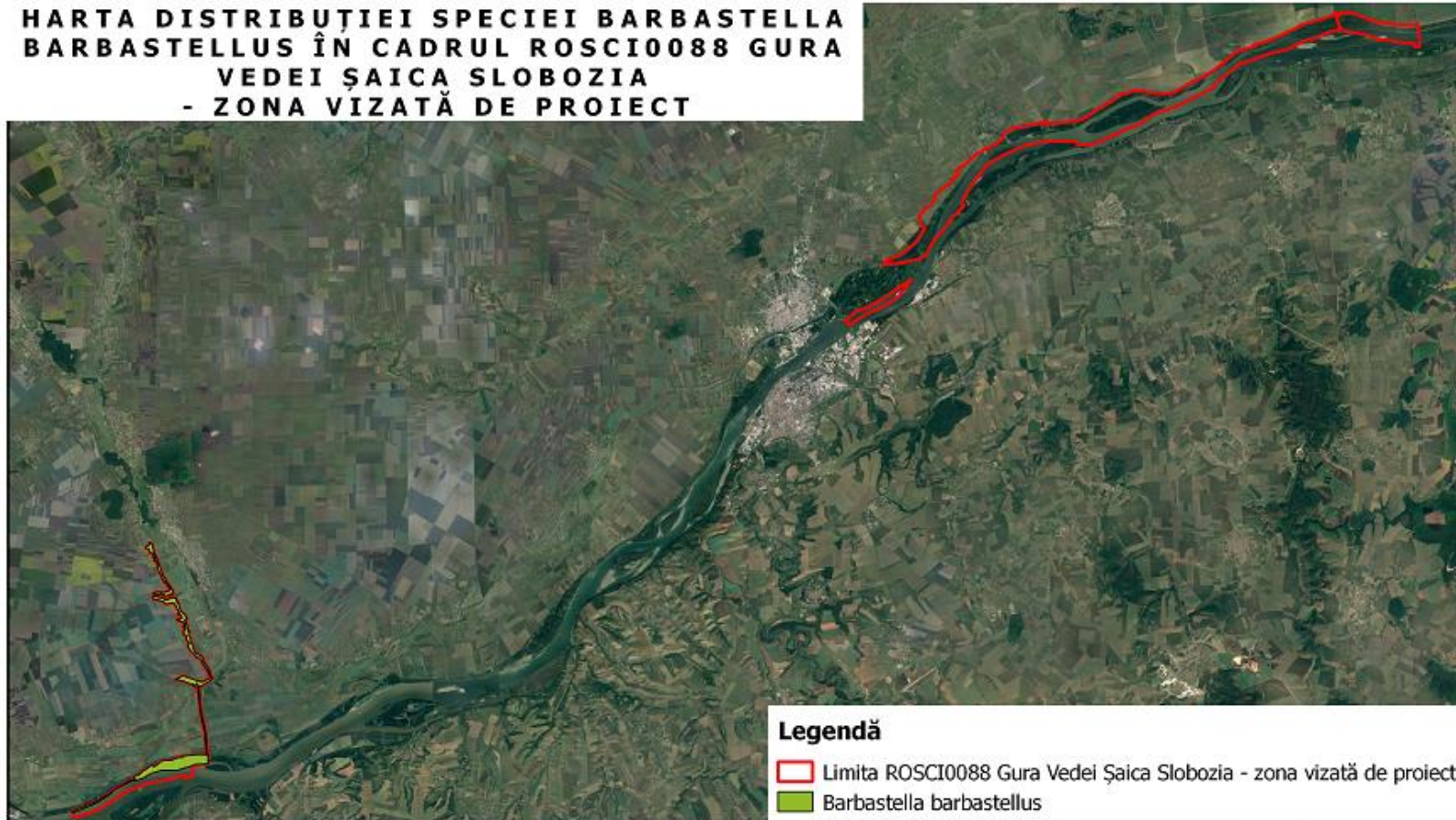


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI BARBASTELLA BARBASTELLUS ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Barbastella barbastellus

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Barbastella barbastellus



UNIUNEA EUROPEANĂ

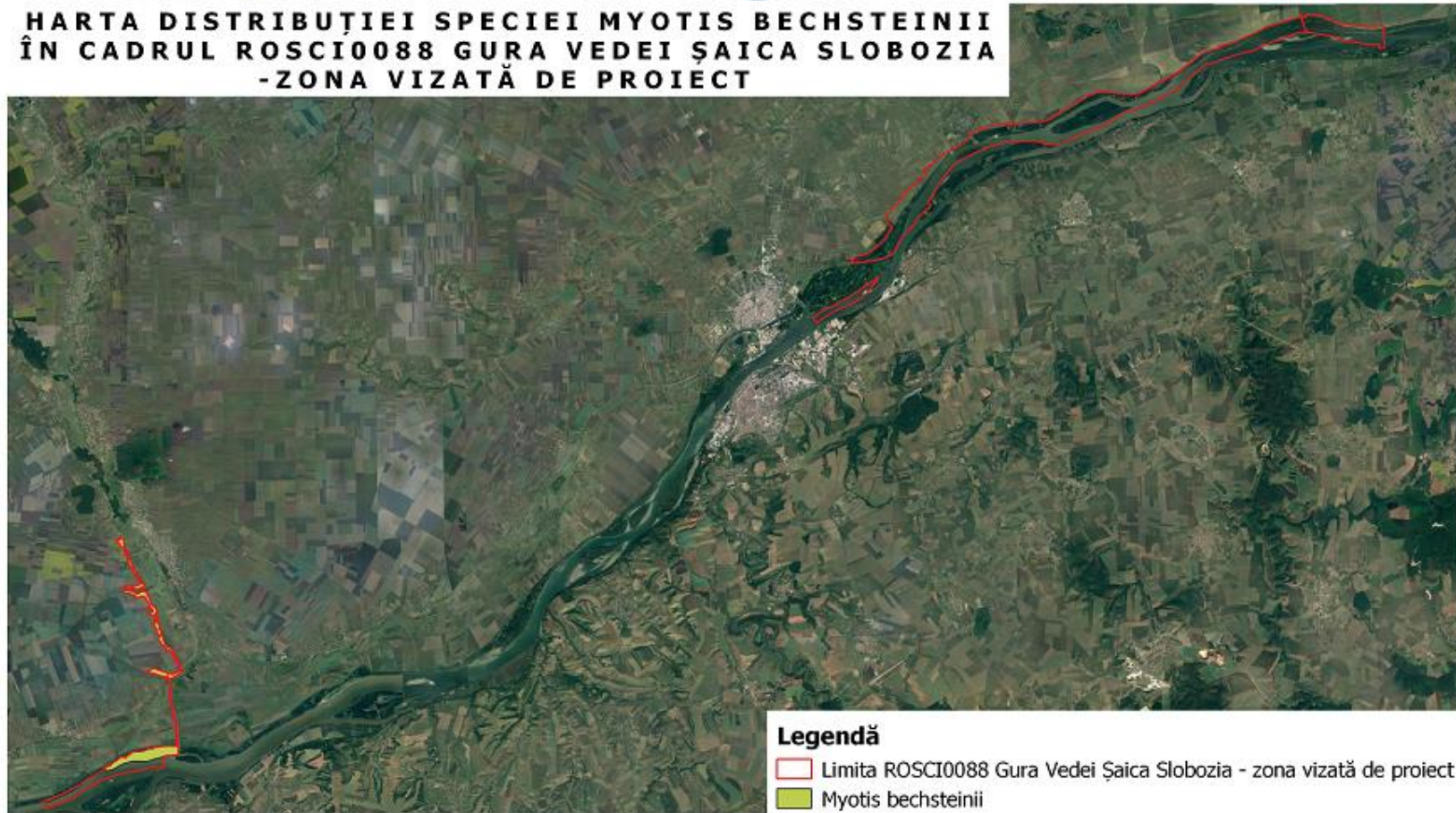


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI MYOTIS BECHSTEINII ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Myotis bechsteinii

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

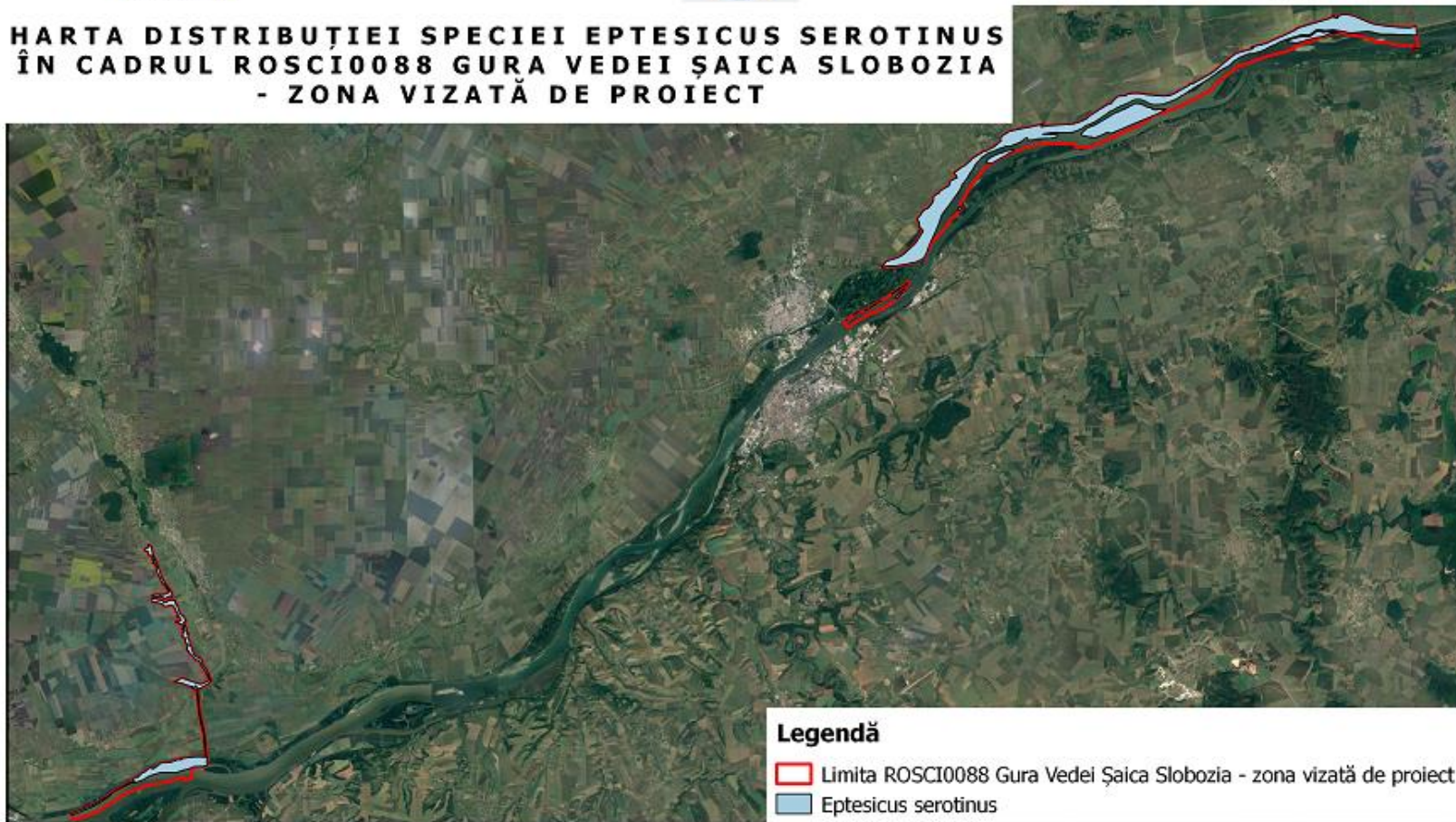


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Myotis bechsteinii



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI EPTESICUS SEROTINUS ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Legendă

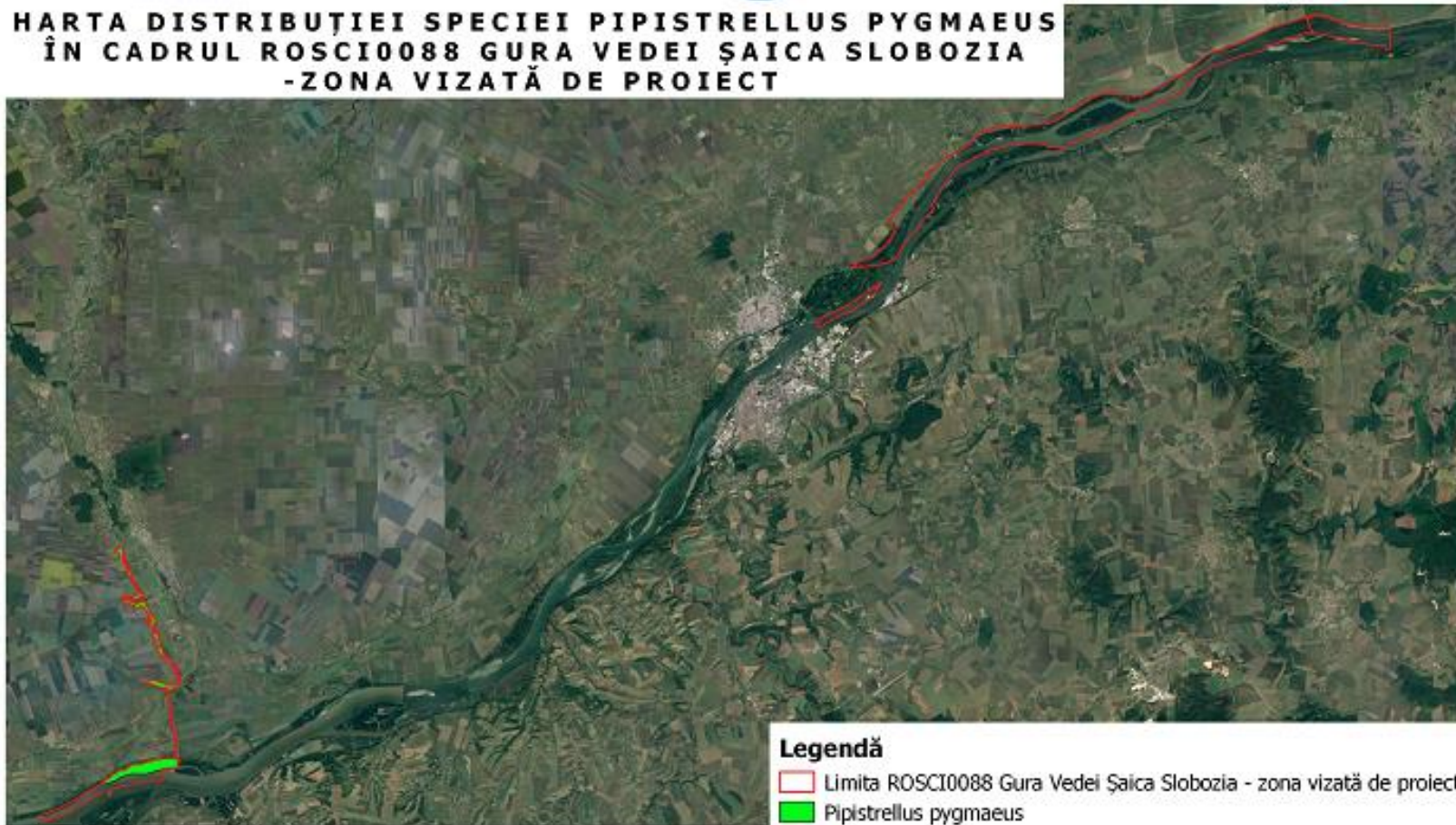
- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Eptesicus serotinus

Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Eptesicus serotinus



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PIPISTRELLUS PYGMAEUS
ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA
-ZONA VIZATĂ DE PROIECT**



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Pipistrellus pygmaeus

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Pipistrellus pygmaeus



UNIUNEA EUROPEANĂ

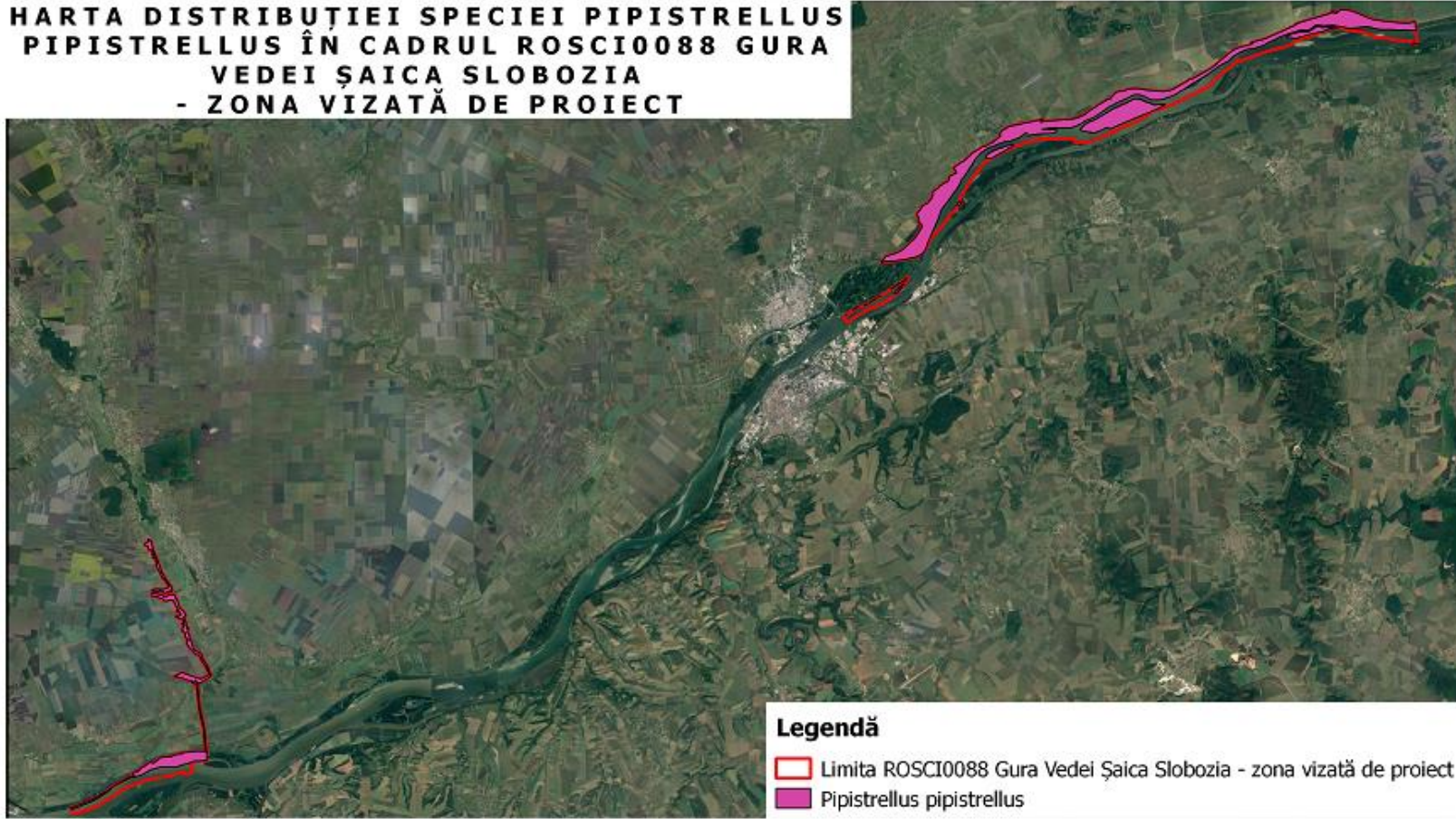


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PIPISTRELLUS PIPISTRELLUS ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Pipistrellus pipistrellus

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

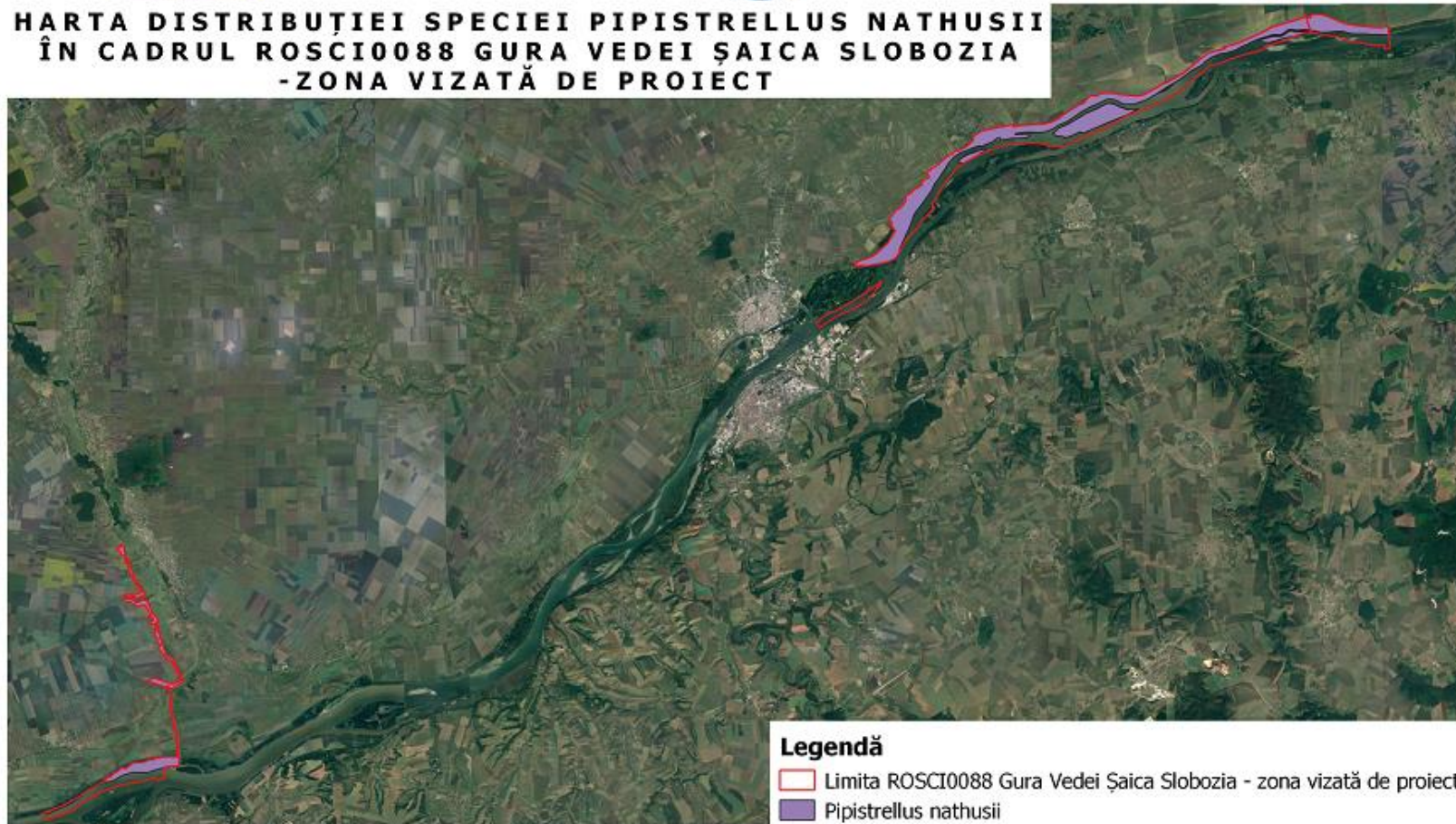


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Pipistrellus pipistrellus



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI PIPISTRELLUS NATHUSII
ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA
-ZONA VIZATĂ DE PROIECT**



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Pipistrellus nathusii

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Pipistrellus nathusii



UNIUNEA EUROPEANĂ

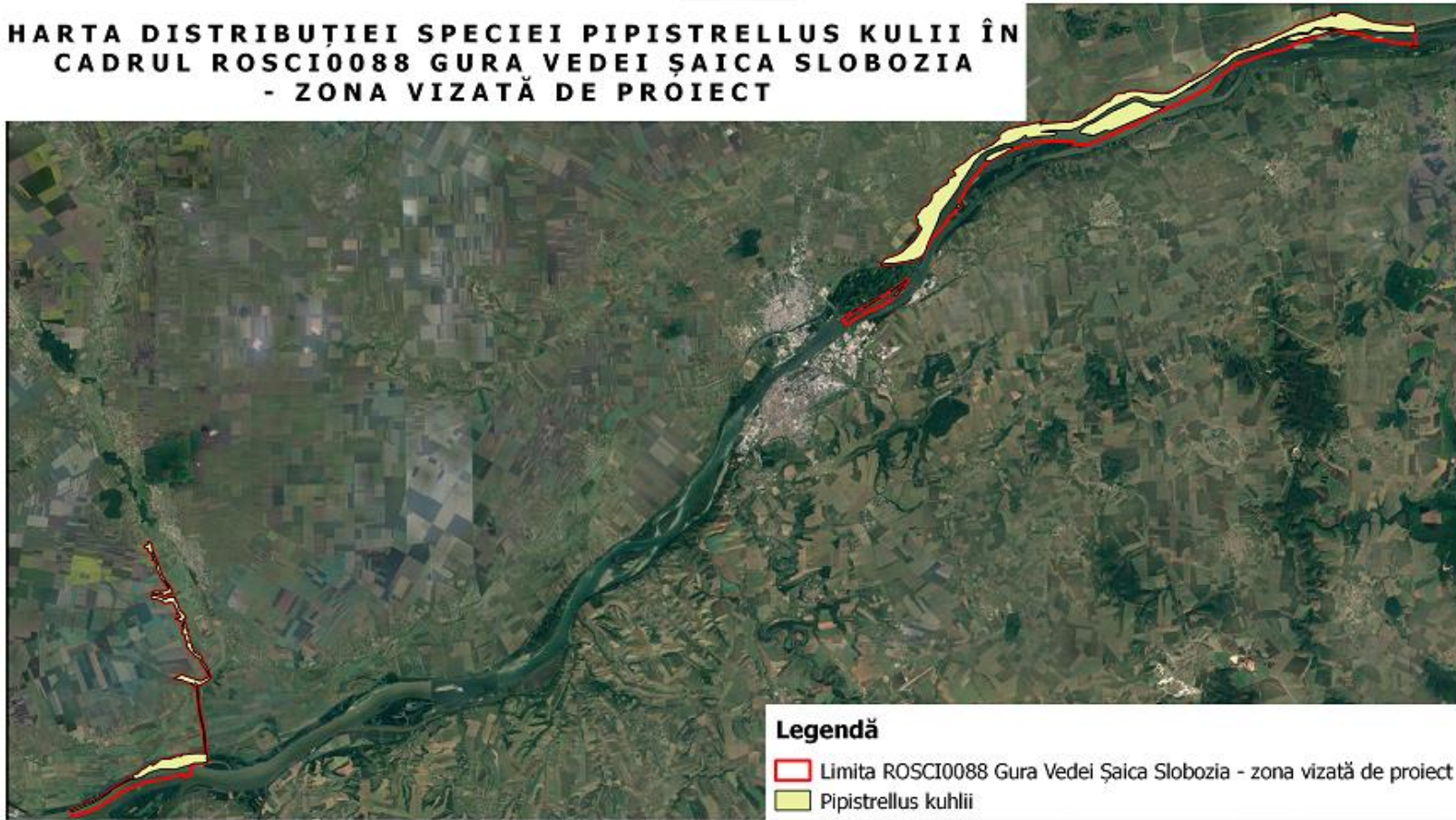


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI *PIPISTRELLUS KULLII* ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Pipistrellus kuhlii*

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

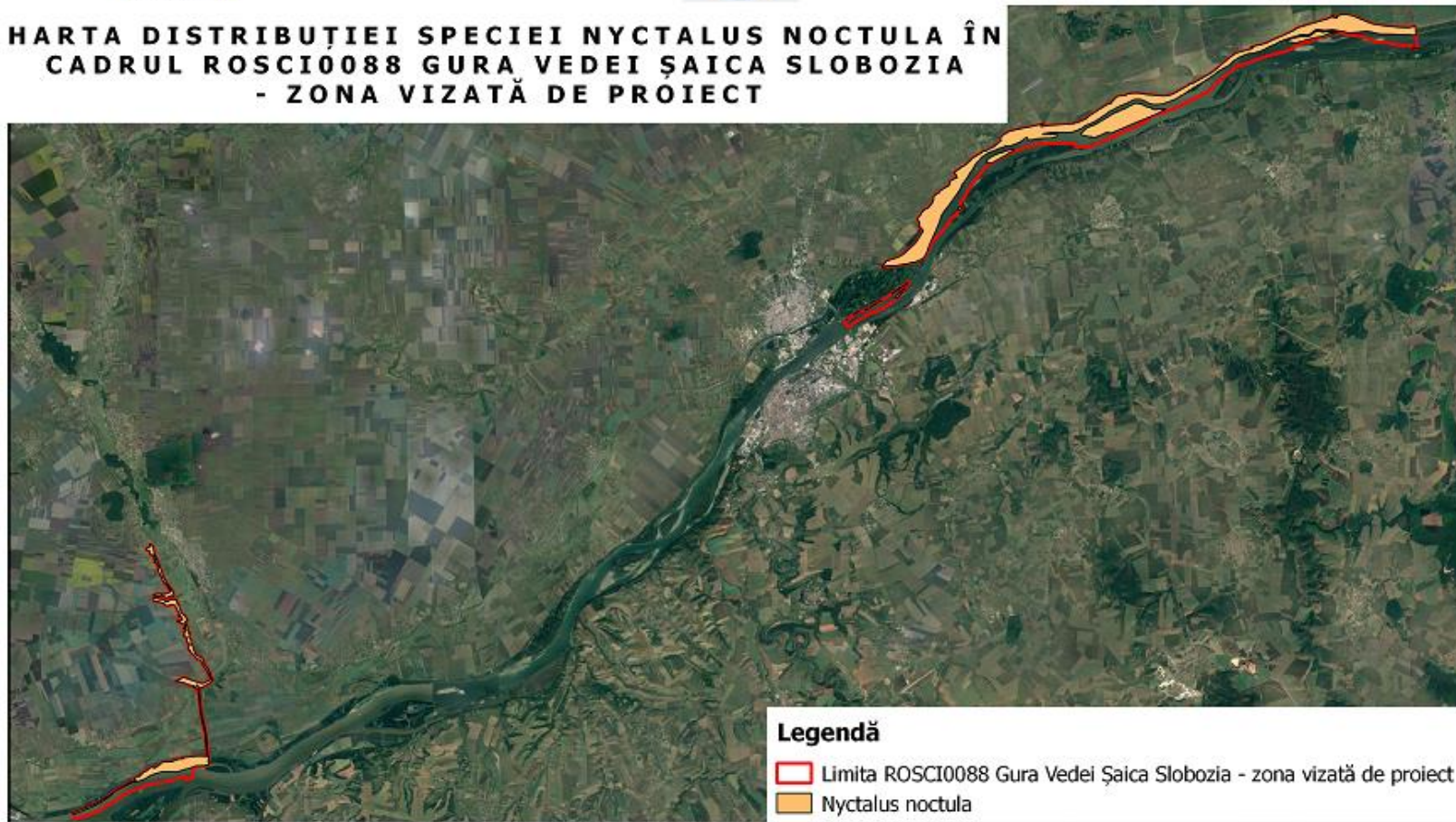


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeă-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Pipistrellus kuhlii



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI NYCTALUS NOCTULA ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

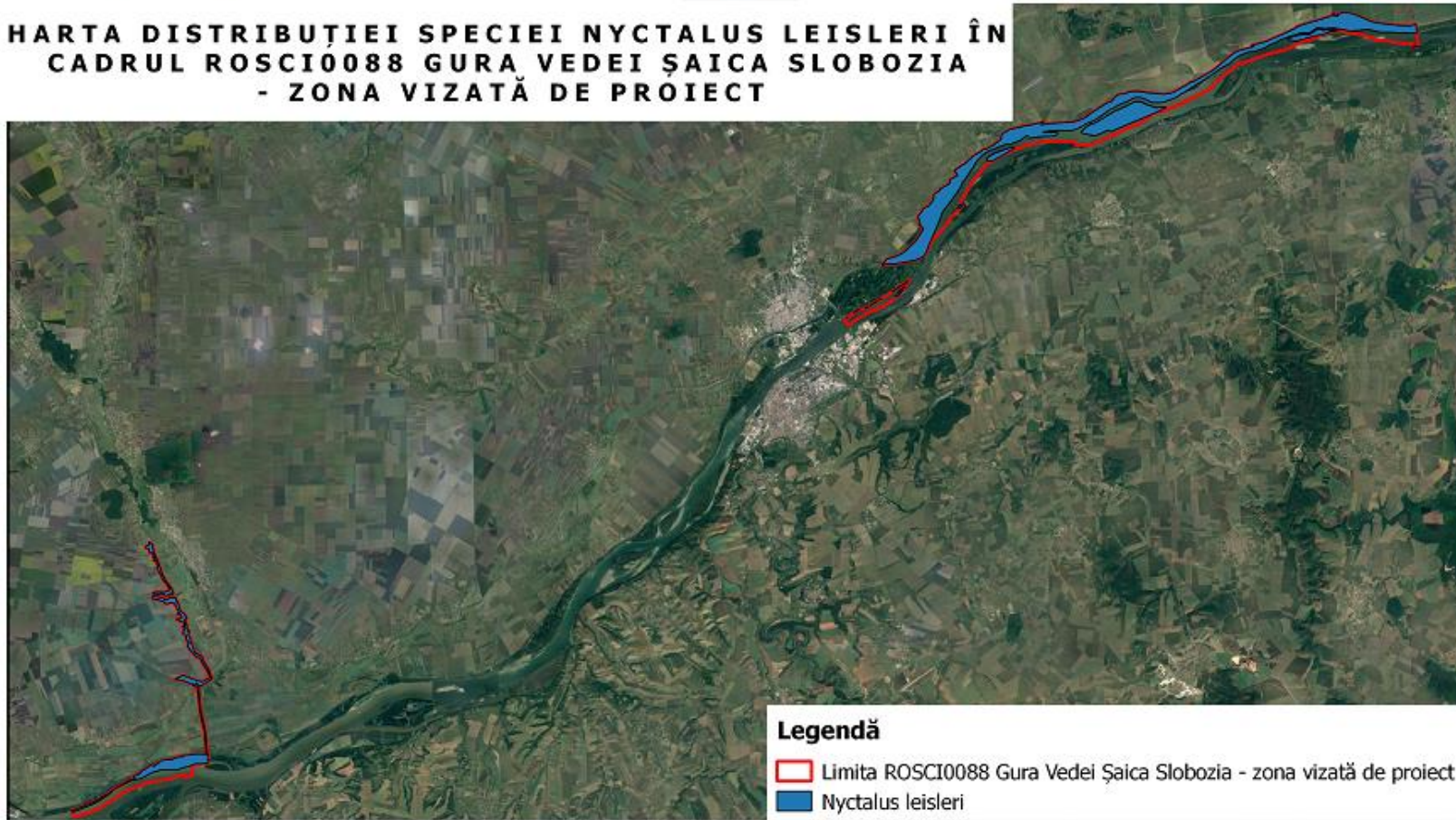


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Nyctalus noctula



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI NYCTALUS LEISLERI ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Nyctalus leisleri

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

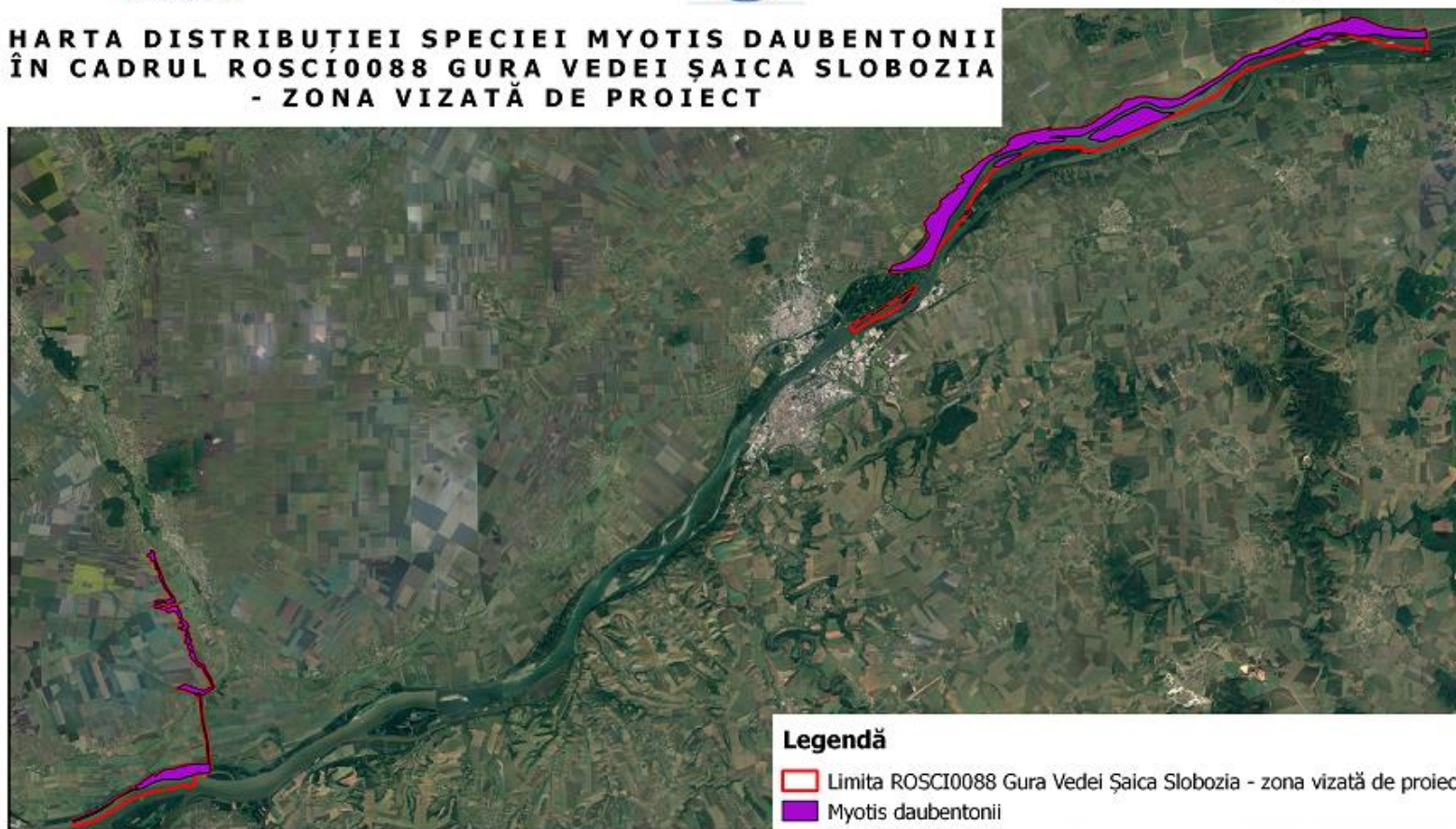


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Nyctalus leisleri



**HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI MYOTIS DAUBENTONII
ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA
- ZONA VIZATĂ DE PROIECT**



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

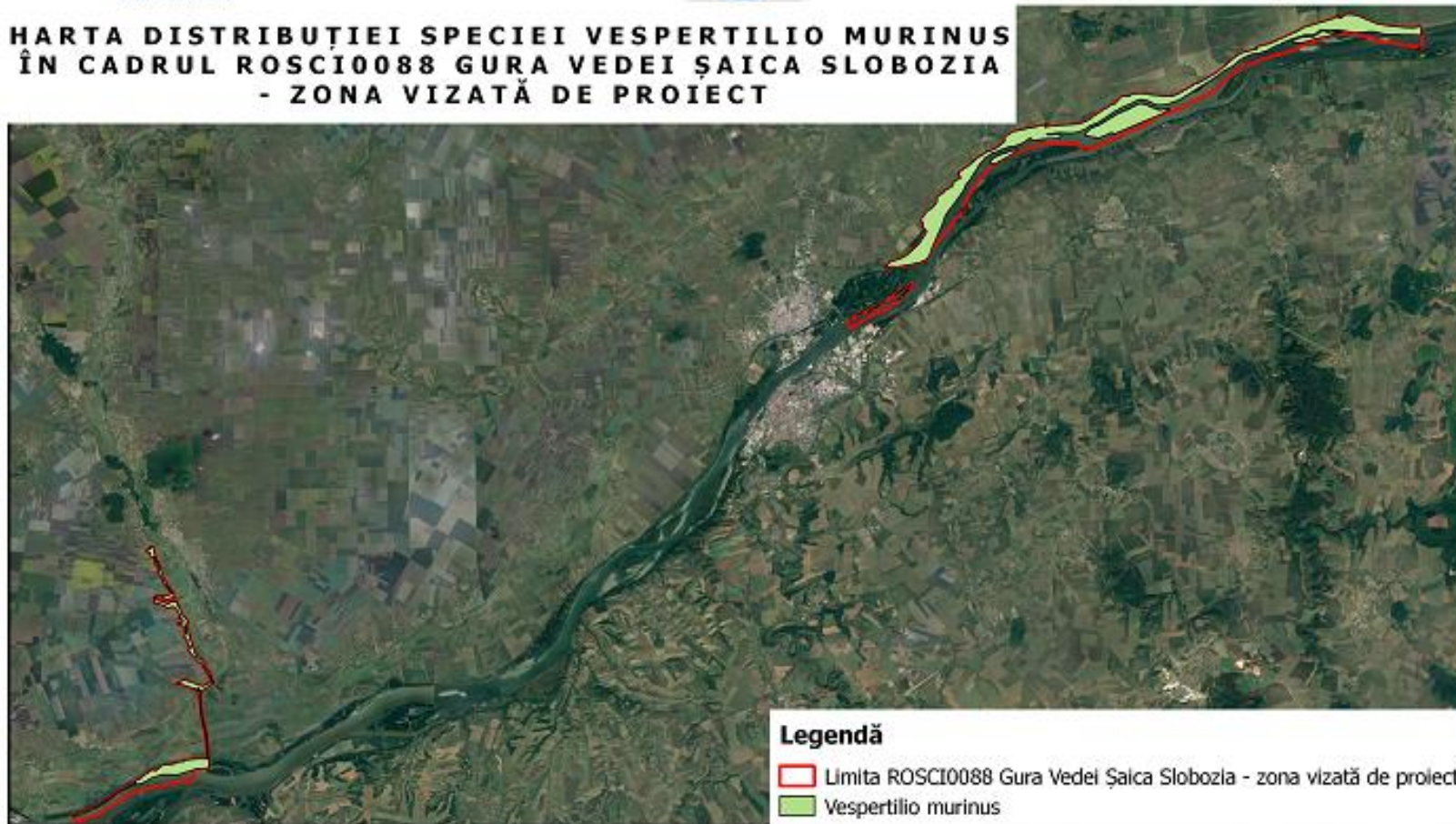


Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Myotis daubentonii



HARTA DISTRIBUȚIEI SPECIEI VESPERTILIO MURINUS ÎN CADRUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA - ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- Vespertilio murinus

0 3 6 9 12 km

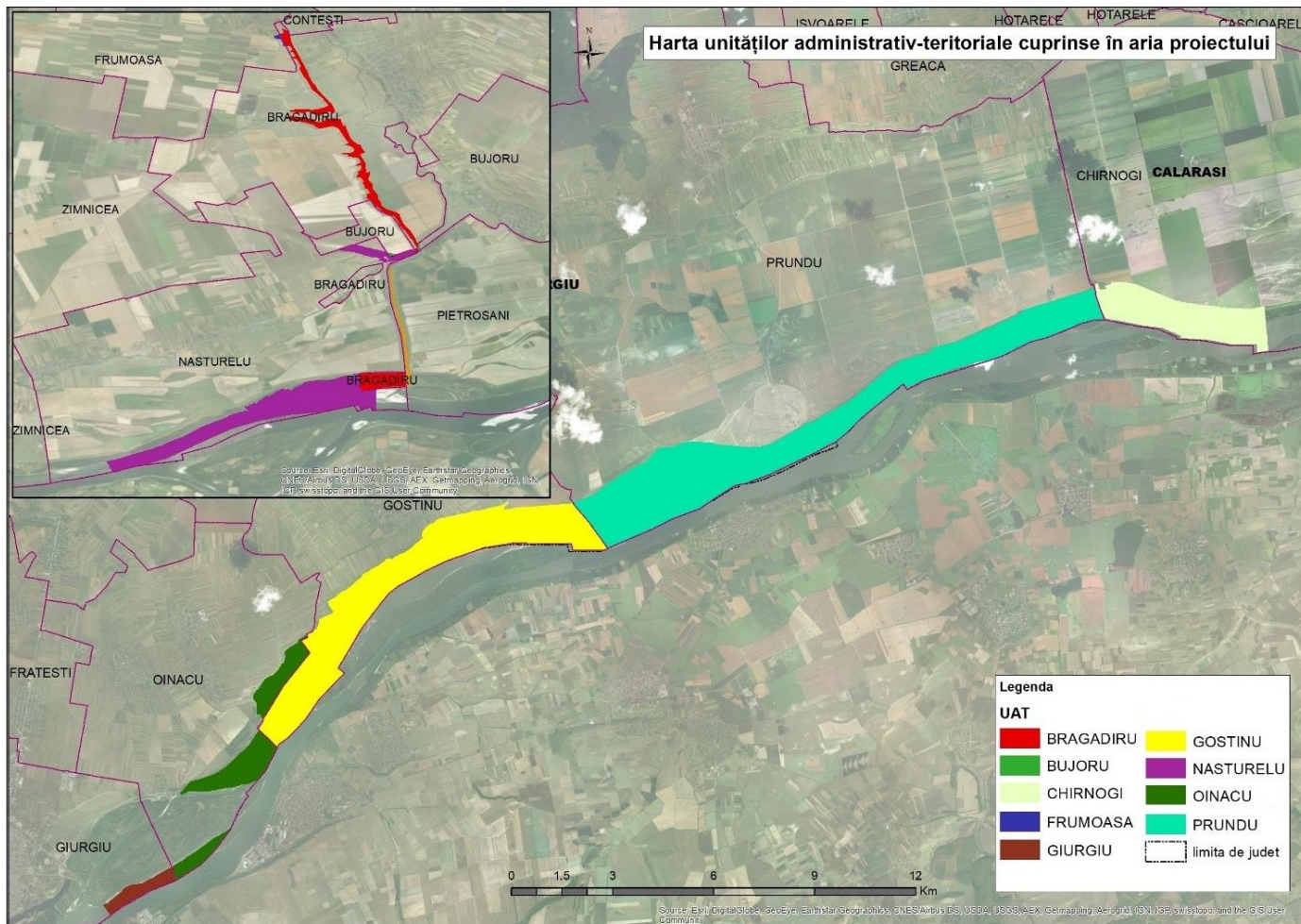
Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



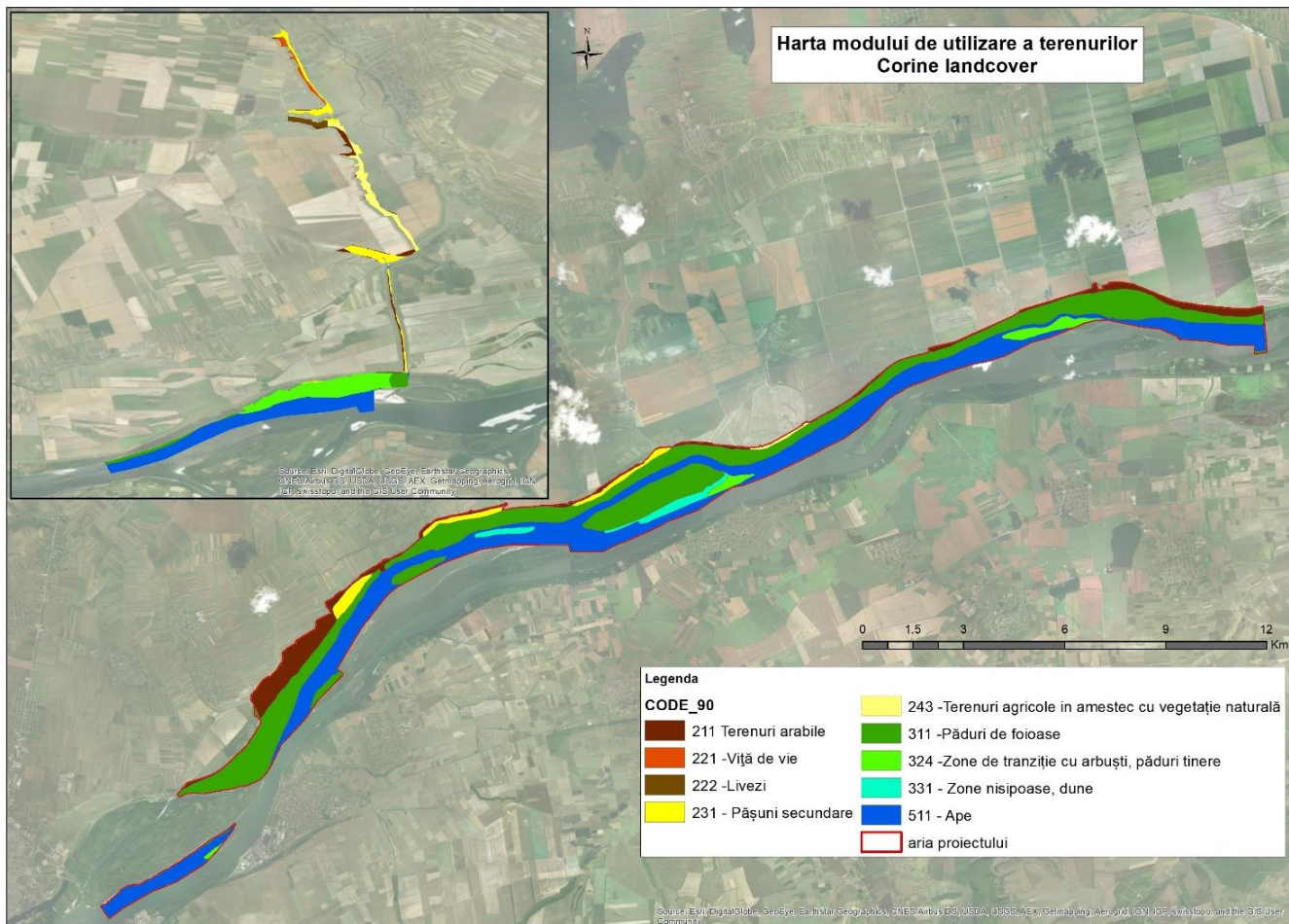
Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu ROSPA0108 Vedei-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Distribuția speciei Vespertilio murinus

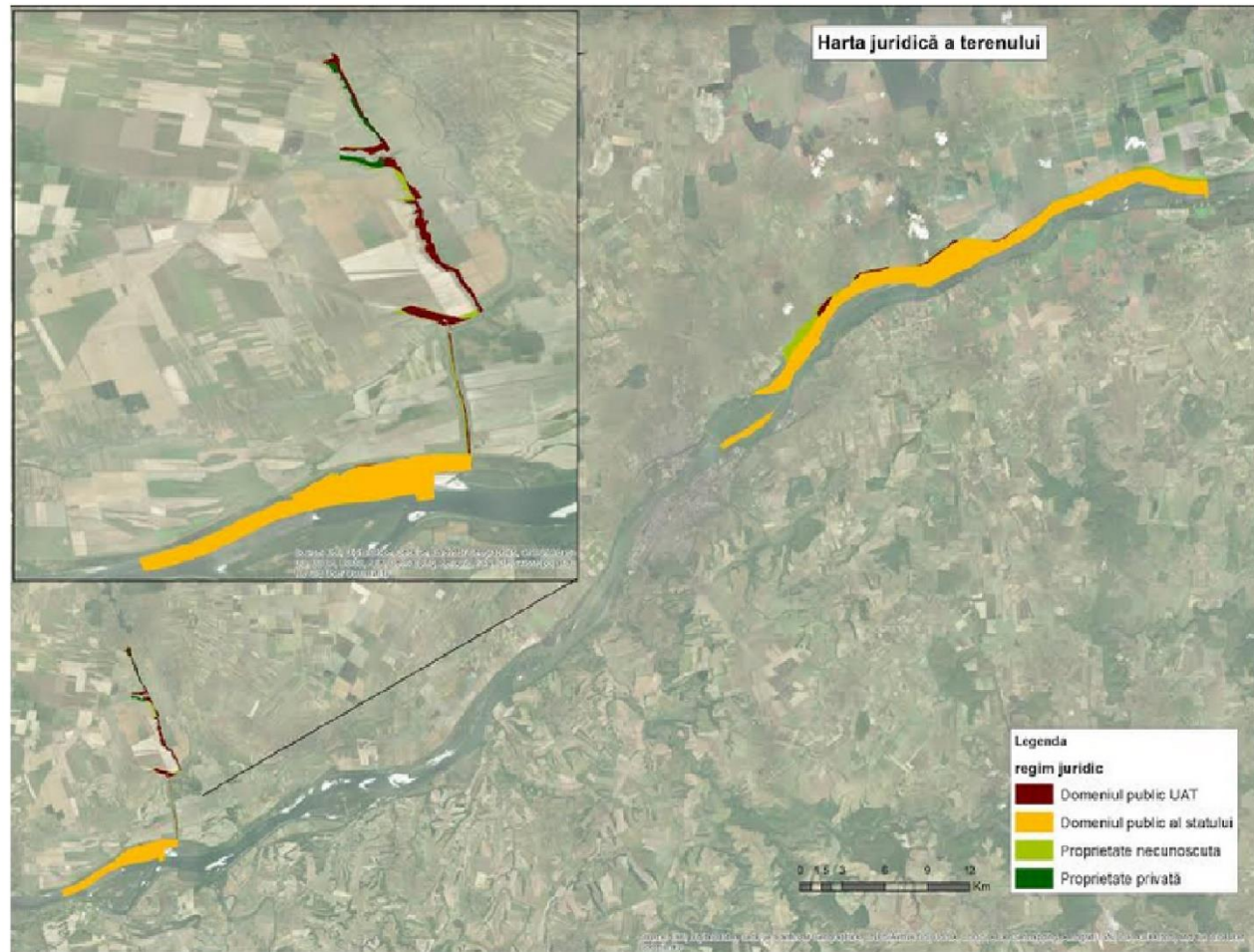
11.3.13. Harta unităților administrativ teritoriale



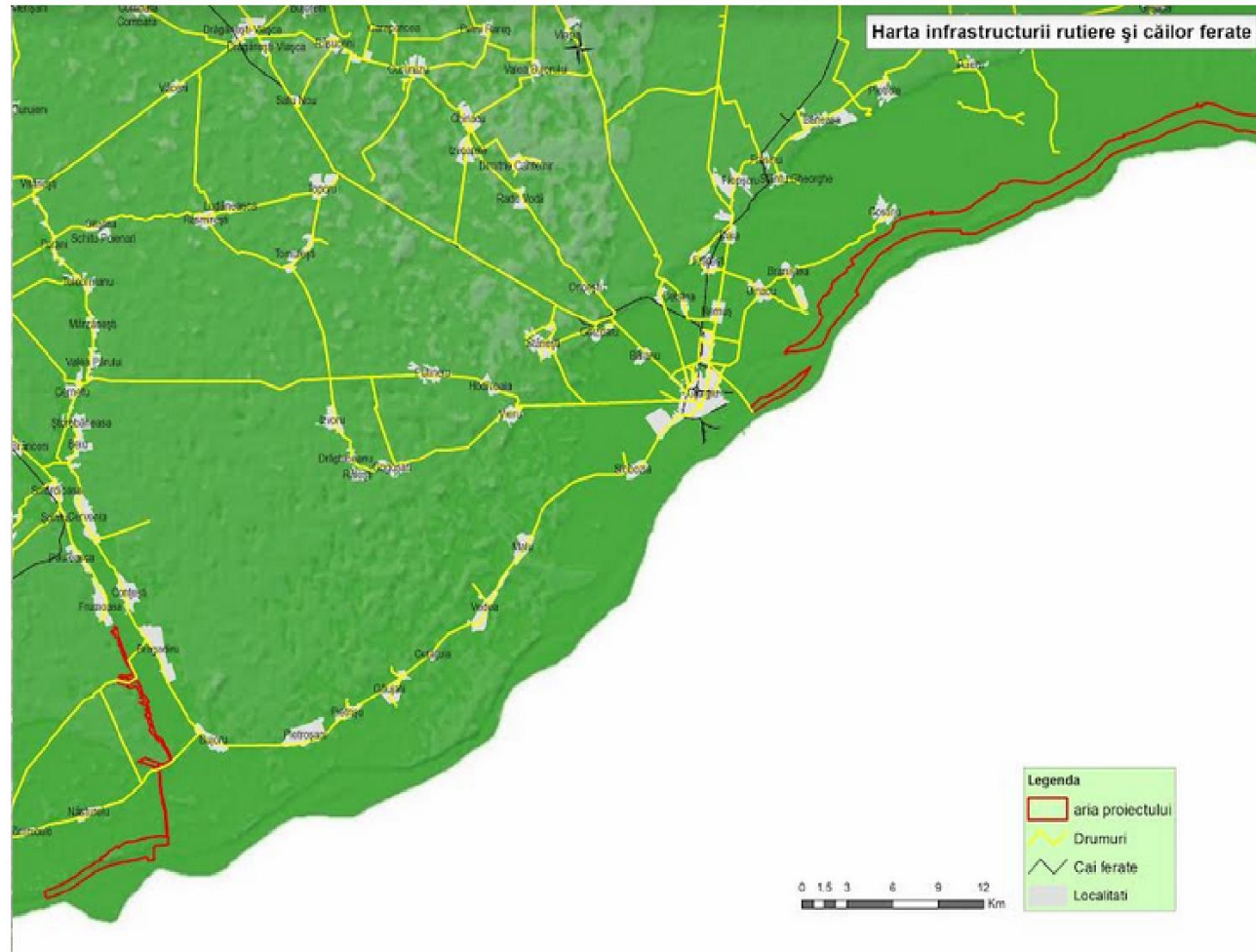
11.3.14. Harta utilizării terenurilor



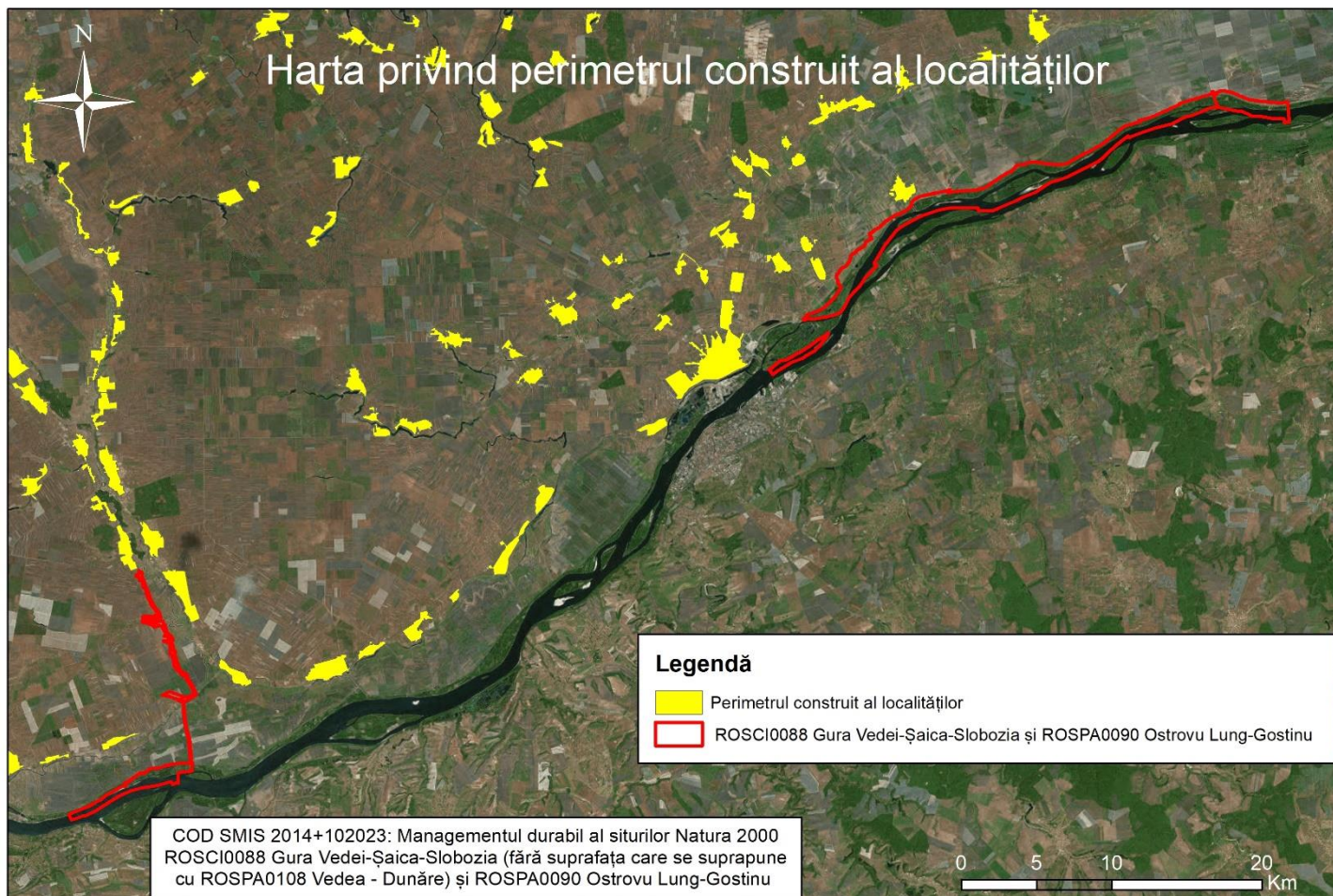
11.3.15. Harta juridică a terenurilor



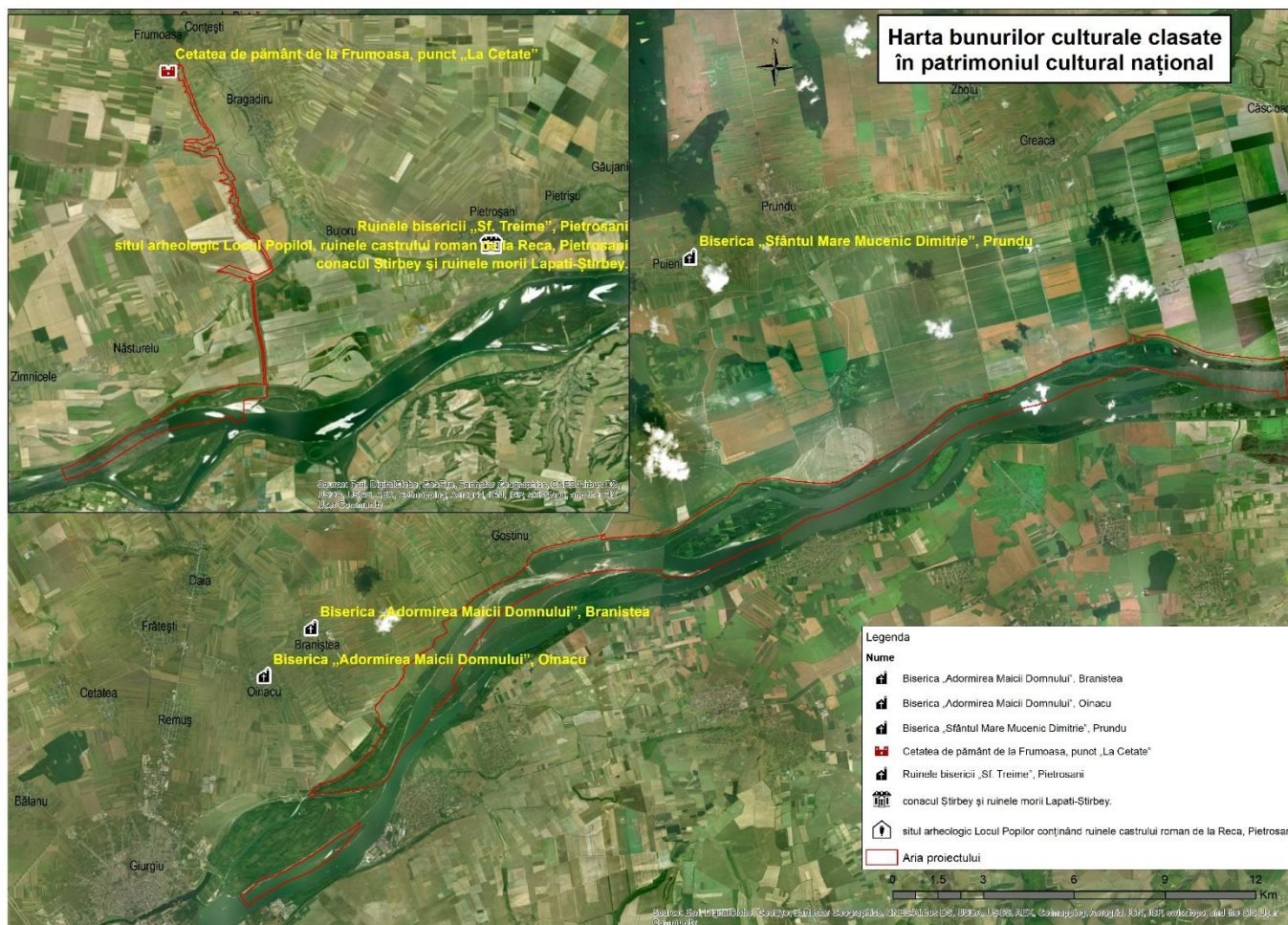
11.3.16. Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate



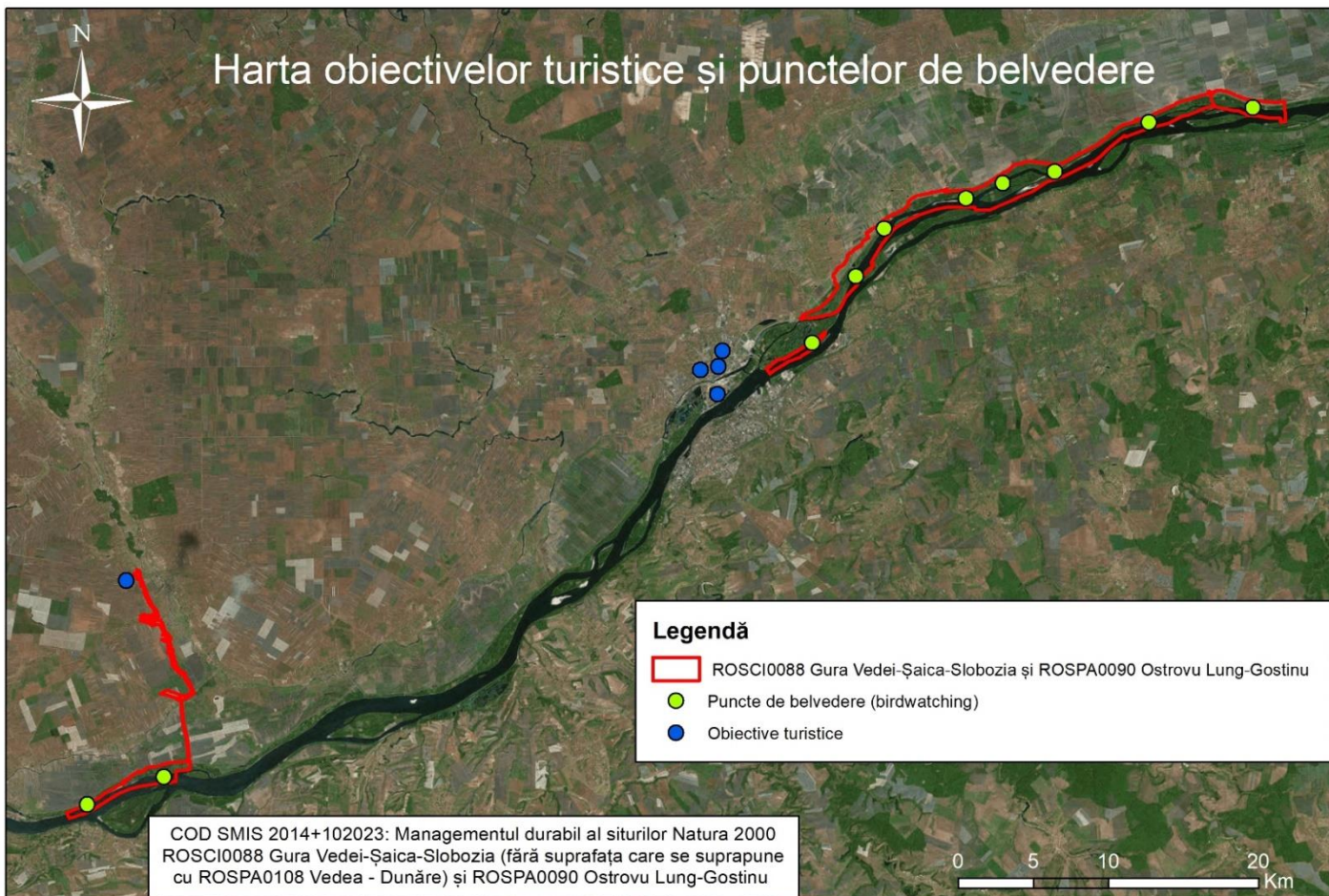
11.3.17. Harta privind perimetrul construit al localităților



11.3.19. Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național



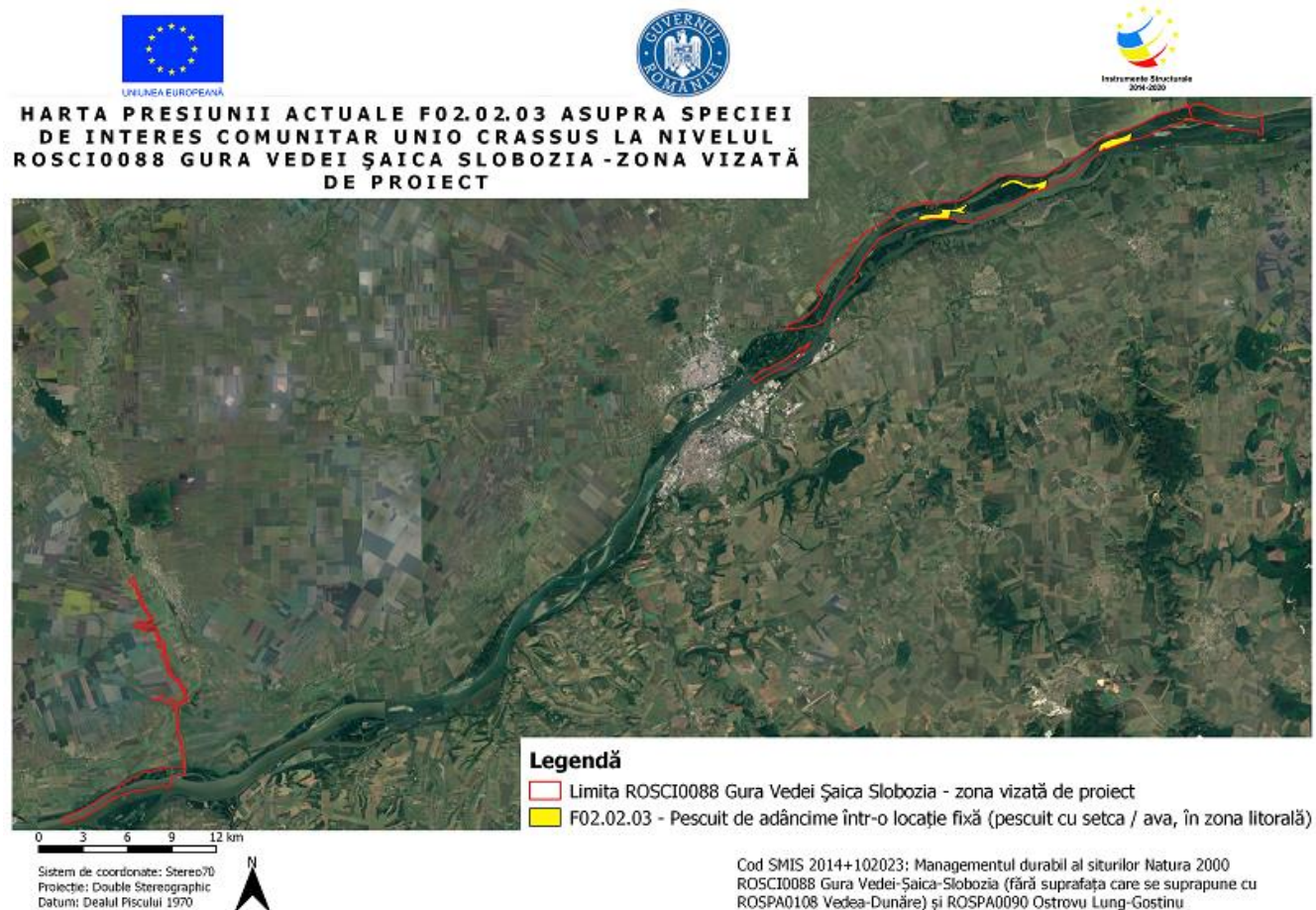
11.3.20. Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere



11.3.23. Hărțile distribuției impacturilor asupra speciilor

11.3.23.1 Presiuni

11.3.23.1.1. Nevertebrate



Presiunea F02.02.03 asupra Unio crassus



**HARTA PRESIUNII ACTUALE H01.06 ASUPRA SPECIEI DE
INTERES COMUNITAR UNIO CRASSUS LA NIVELUL
ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA -ZONA VIZATĂ
DE PROIECT**



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- H01.06 - Poluarea difuză a apelor de suprafață

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Presiunea H01.06 asupra Unio crassus



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Sincronizate
2014-2020

**HARTA PRESIUNII ACTUALE J02.06.04 ASUPRA SPECIEI
DE INTERES COMUNITAR UNIO CRASSUS LA NIVELUL
ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA -ZONA VIZATĂ
DE PROIECT**



0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Presiunea J02.06.04 asupra Unio crassus

11.3.23.1.2. Ihtiofaună



**HARTA PRESIUNII ACTUALE A07 ASUPRA SPECIILOR DE INTERES
COMUNITAR:**
Alosa immaculata, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus
schratzer, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Zingel streber, Zingel zingel, Misgurnus fossilis
**LA NIVELUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA-ZONA VIZATĂ
DE PROIECT**



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- A07 - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereo70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeia-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Presiunea A07 asupra speciilor de pești



UNIUNEA EUROPEANĂ

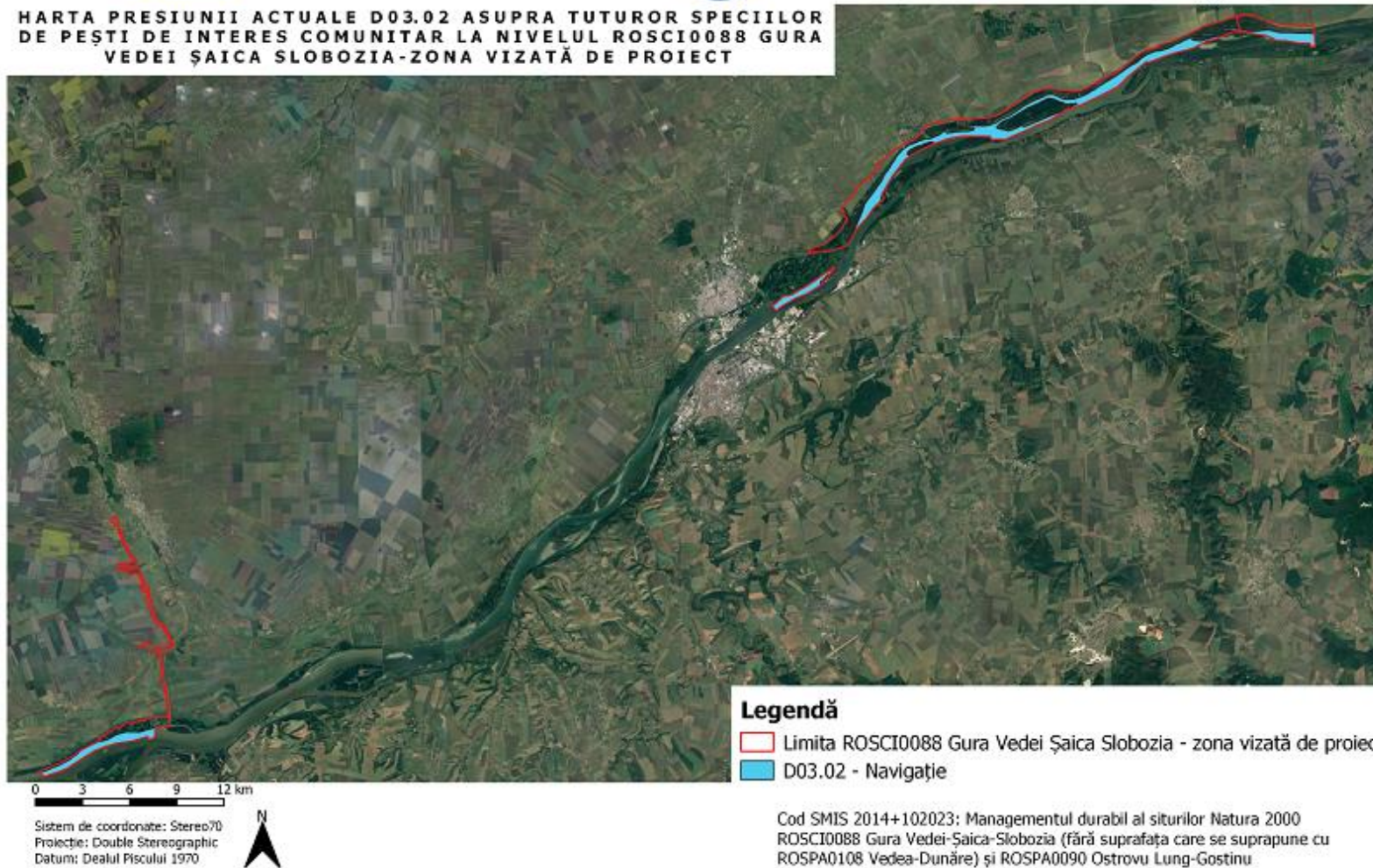


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

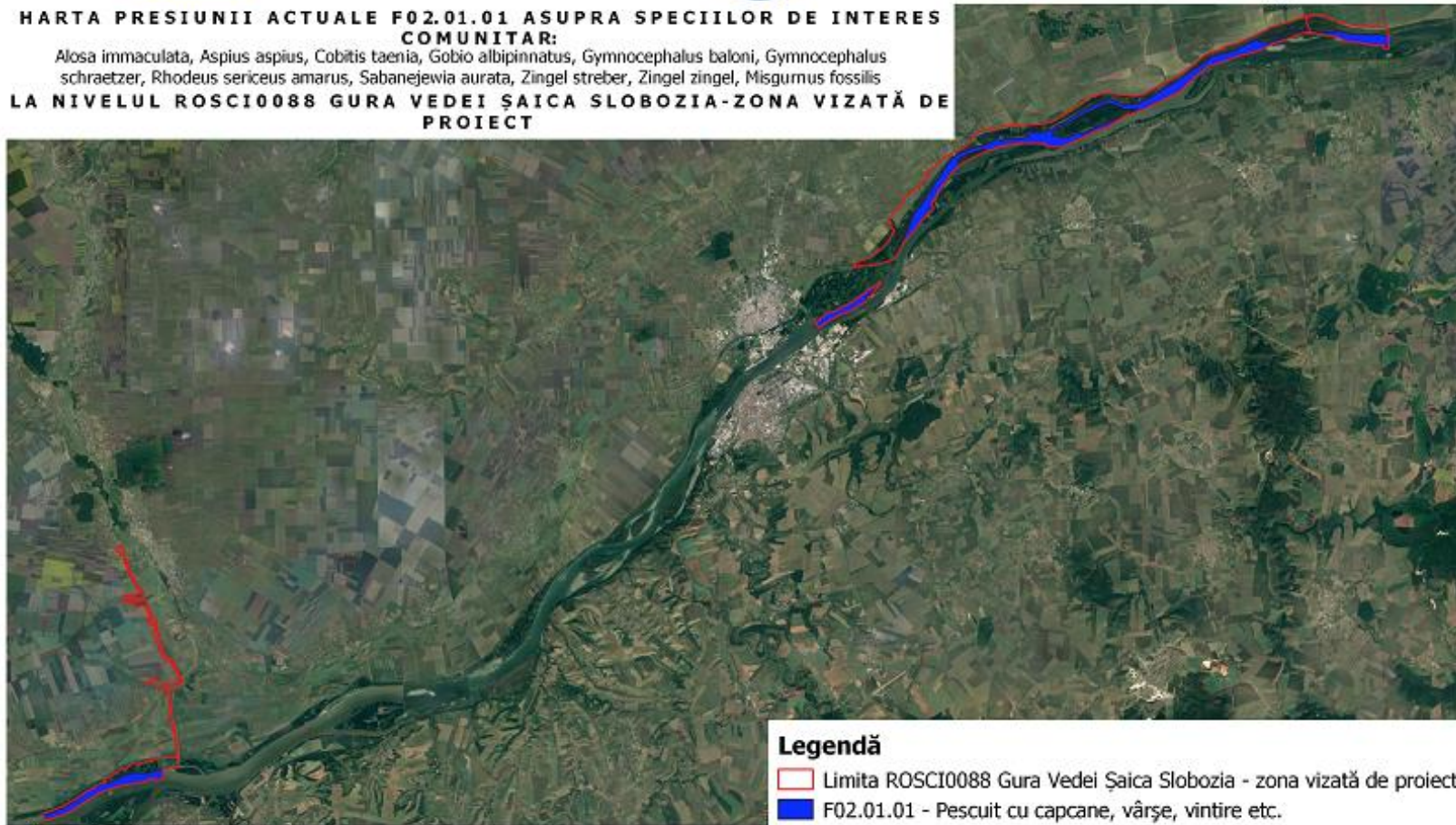
HARTA PRESIUNII ACTUALE D03.02 ASUPRA TUTUROR SPECIILOR DE PEȘTI DE INTERES COMUNITAR LA NIVELUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA-ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Presiunea D03.02 asupra speciilor de pești



HARTA PRESIUNII ACTUALE F02.01.01 ASUPRA SPECIILOR DE INTERES COMUNITAR:
Alosa immaculata, *Aspius aspius*, *Cobitis taenia*, *Gobio albipinnatus*, *Gymnocephalus baloni*, *Gymnocephalus schraetzer*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Zingel streber*, *Zingel zingel*, *Misgurnus fossilis*
LA NIVELUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA-ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- F02.01.01 - Pescuit cu capcane, vârșe, vintire etc.

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereob70
 Proiecție: Double Stereographic
 Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
 ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
 ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Presiunea F02.01.01 asupra speciilor de pești



UNIUNEA EUROPEANĂ

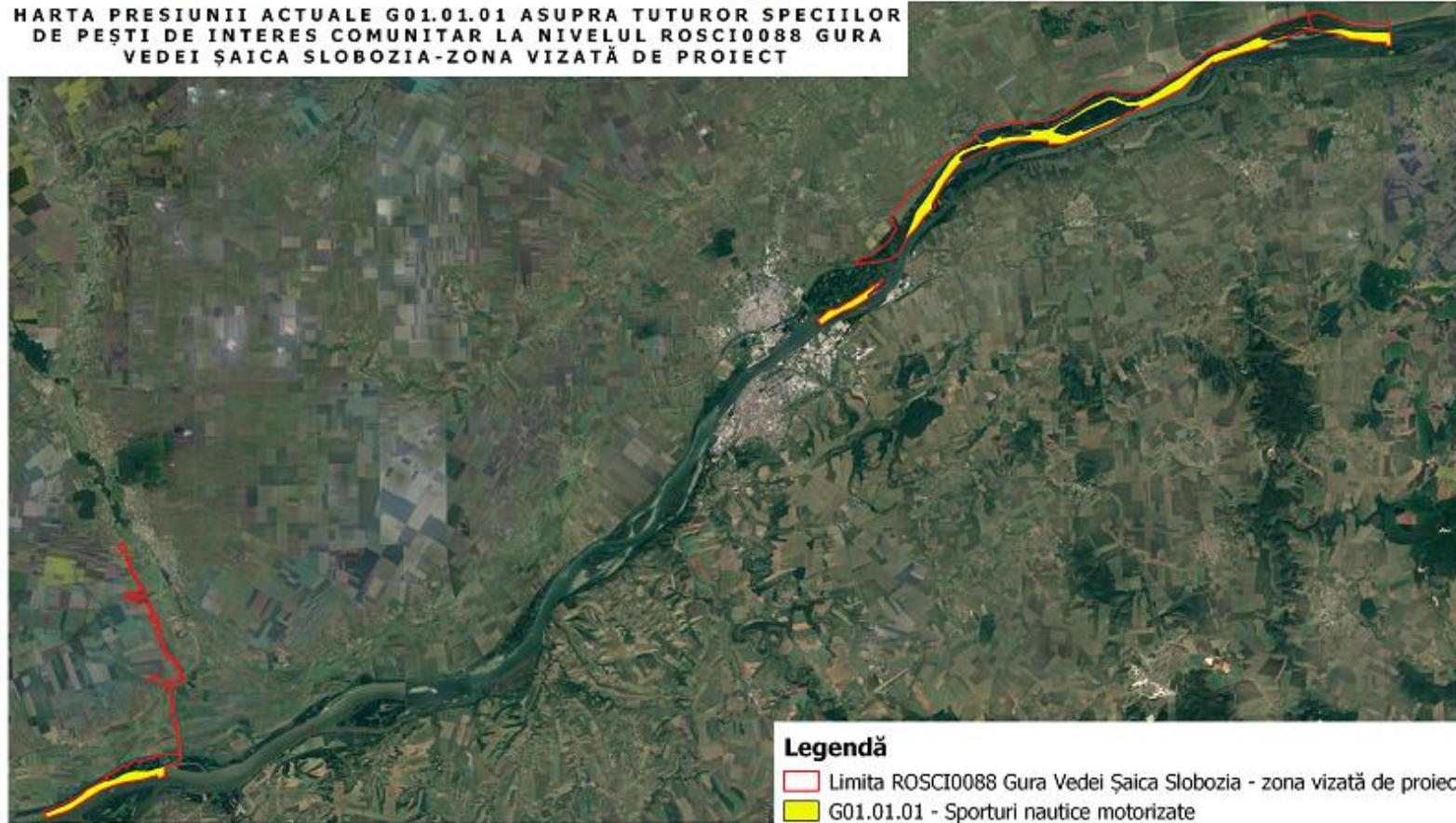


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA PRESIUNII ACTUALE G01.01.01 ASUPRA TUTUROR SPECIILOR DE PEȘTI DE INTERES COMUNITAR LA NIVELUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA-ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- G01.01.01 - Sporturi nautice motorizate

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereoc70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Presiunea G01.01.01 asupra speciilor de pești



UNIUNEA EUROPEANĂ

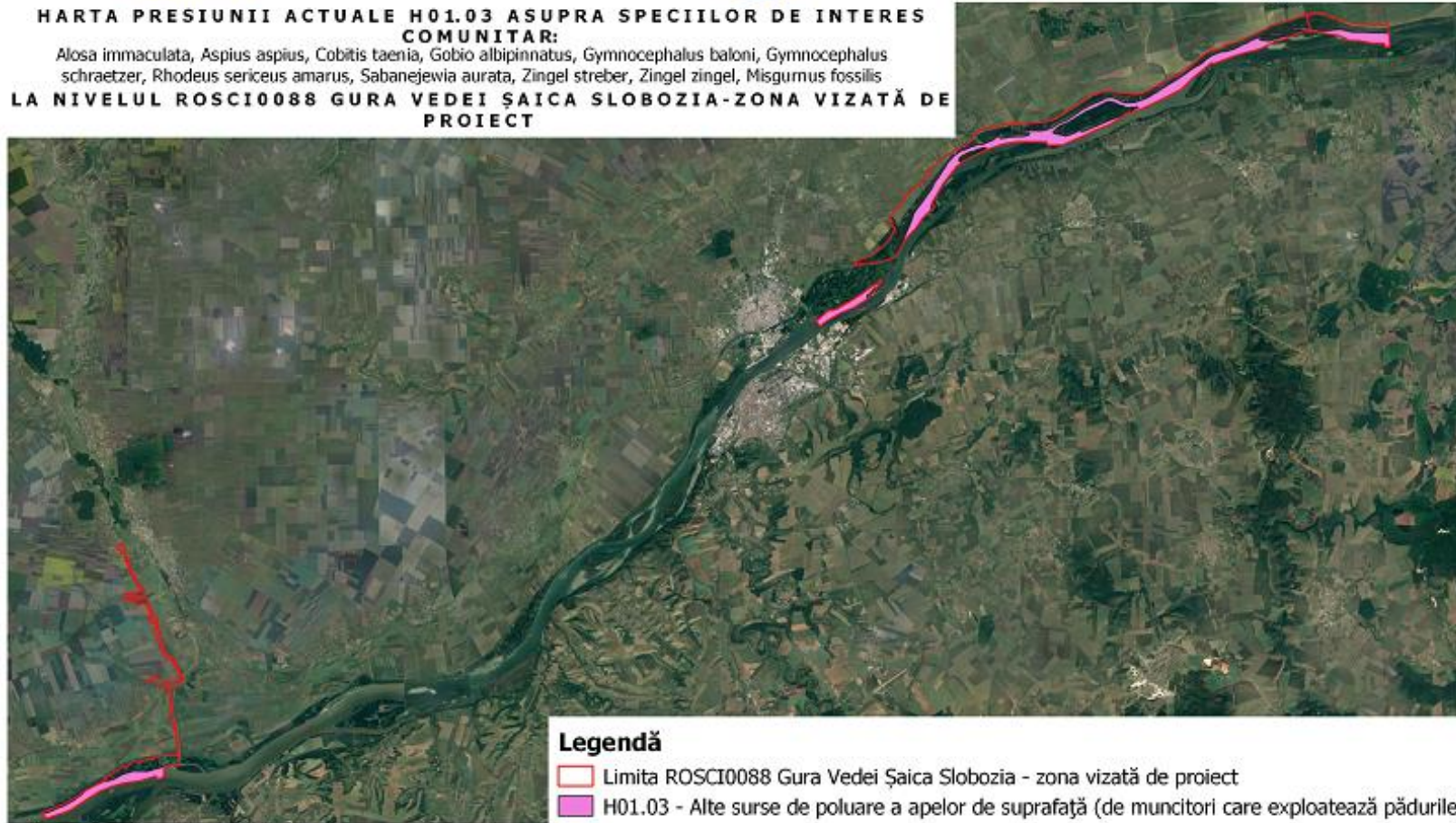


GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

HARTA PRESIUNII ACTUALE H01.03 ASUPRA SPECIILOR DE INTERES COMUNITAR:
Alosa immaculata, *Aspius aspius*, *Cobitis taenia*, *Gobio albipinnatus*, *Gymnocephalus baloni*, *Gymnocephalus schraetzer*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Zingel streber*, *Zingel zingel*, *Misgurnus fossilis*
LA NIVELUL ROSCI0088 GURA VEDEI ȘAICA SLOBOZIA-ZONA VIZATĂ DE PROIECT



Legendă

- Limita ROSCI0088 Gura Vedei Șaica Slobozia - zona vizată de proiect
- H01.03 - Alte surse de poluare a apelor de suprafață (de muncitori care exploatează pădurile)

0 3 6 9 12 km

Sistem de coordonate: Stereov70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



Cod SMIS 2014+102023: Managementul durabil al siturilor Natura 2000
ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără suprafața care se suprapune cu
ROSPA0108 Vedeș-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovu Lung-Gostinu

Presiunea H01.03 asupra speciilor de pești