

**PLAN DE MANAGEMENT INTEGRAT PENTRU SITUL NATURA 2000 ROSPA0135  
NISIPURILE DE LA DĂBULENI ȘI ARIA PROTEJATĂ DE INTERES NAȚIONAL 2.667  
CASA PĂDURII DIN PĂDUREA POTELU**

## CUPRINS

<b>1. INTRODUCERE.....</b>	<b>4</b>
1.1. Scurtă descriere a planului de management.....	4
1.2. Scurtă descriere a ariei naturale protejate.....	5
1.3. Cadrul legal referitor la aria naturală protejată și la elaborarea planului de management.....	8
1.4. Procesul de elaborare a planului de management.....	9
1.5. Procedura de modificare și actualizare a planului de management.....	11
<b>2. DESCRIEREA ARIEI NATURALE PROTEJATE.....</b>	<b>11</b>
2.1. Informații Generale.....	11
2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate.....	11
2.1.2. Limitele ariei naturale protejate.....	11
2.1.3. Zonarea internă a ariei naturale protejate.....	12
2.1.4. Suprapuneri cu alte arii naturale protejate.....	12
2.2. Mediul Abiotic.....	13
2.2.1. Geologie.....	13
2.2.2. Relief.....	13
2.2.3. Hidrografie.....	15
2.2.4. Clima.....	17
2.2.5. Soluri.....	17
2.2.6. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic.....	18
2.3. Mediul Biotic.....	18
2.3.1. Ecosisteme.....	18
2.3.2. Habitate în baza cărora a fost declarată aria naturala protejată.....	21
2.3.3. Specii de floră și faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată.....	21
2.3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată.....	116
2.4. Informații socio-economice și culturale.....	117
2.4.1. Comunitățile locale și factorii interesați.....	117
2.4.2. Utilizarea terenului.....	122
2.4.3. Situația juridică a terenurilor.....	123

2.4.5. Infrastructură și construcții.....	125
2.5. Activități cu potențial impact -presiuni și amenințări-.....	125
2.5.1.Lista activităților cu potențial impact.....	125
2.5.2 Evaluarea impacturilor asupra speciilor.....	128
<b>3. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A FIECĂREI SPECII DE INTERES CONSERVATIV.....</b>	<b>139</b>
3.1. Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei....	139
3.2. Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei...	191
3.3. Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei.....	239
3.4. Evaluarea globala a stării de conservare a speciilor.....	285
<b>4. SCOPUL SI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT.....</b>	<b>298</b>
4.1 Scopul planului de management pentru aria naturală protejată.....	298
4.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități.....	298
OG: Asigurarea conservării speciilor.....	299
OG: Asigurarea bazei de informații/date.....	310
OG: Asigurarea managementului eficient al sitului.....	314
OG: Creșterea nivelului de conștientizare.....	317
OG: Menținerea și promovarea activităților durabile.....	319
OG: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil.....	321
<b>5. PLANUL DE ACTIVITATI.....</b>	<b>327</b>
<b>6. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITATILOR.....</b>	<b>335</b>
<b>7. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE.....</b>	<b>335</b>
<b>8. ANEXE.....</b>	<b>337</b>
8.1. Anexa 1 la Planul de management - Regulamentul Ariei speciale de protecție avifaunistică ROSPA0135 Nisipuriei de la Dăbuleni și a rezervației naturale Casa Pădurii din Pădurea Potelu.....	338
8.2. Anexa 2 la Planul de management – Hărți.....	343
8.3. Anexa 3 la Planul de management – Angajamentul bugetar.....	414

## **1. INTRODUCERE**

### **1.1. Scurtă descriere a planului de management**

Conform Articolului 1 aliniatul 34 din Ordonanța de Urgență 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, planul de management este documentul care descrie și evaluează situația prezenta a ariei naturale protejate, definește obiectivele, precizează acțiunile de conservare necesare și reglementează activitățile care se pot desfășura pe teritoriul ariilor, în conformitate cu obiectivele de management.

Aria protejată cu codul ROSPA0135 numită Nisipurile de la Dăbuleni este arie specială de protecție avifaunistică. Conform Anexei 1 a Ordonanței de Urgență 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, ariile de protecție specială avifaunistică sunt acele arii naturale protejate desemnate pentru protecția speciilor de păsări, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4 A ale acestui act legislativ, ale căror scop este conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice ale acestora.

Aria protejată cu codul 2.667 numită Casa Pădurii din Pădurea Potelu este rezervație naturală categoria IV IUCN. Conform Anexei 1 a Ordonanței de Urgență 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, rezervațiile naturale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor habitate și specii naturale importante sub aspect floristic, faunistic, forestier, hidrologic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic. Mărimea lor este determinată de arealul necesar asigurării integrității elementelor protejate.

Pentru atingerea scopurilor acest plan de management are 6 teme principale:

- conservarea și managementul biodiversității - al speciilor de interes conservativ și al habitatelor lor;
- inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității.
- administrarea și managementul efectiv al Sitului Natura 2000 și asigurarea durabilității managementului.
- comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului.
- utilizarea durabilă a resurselor naturale.
- turismul durabil - prin intermediul valorilor naturale și culturale.

Planul de management al ariilor protejate ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și Casa Pădurii din Pădurea Potelu este conceput după modelul Sincron, versiunea 1.2, fiind structurat pe 8 capitole.

Primul capitol conține informații generale introductive. În al doilea capitol sunt descrise cele două arii protejate. Conține informații referitoare la localizare și limite, mediul abiotic, la distribuția speciilor de interes conservativ, la comunitățile locale și factorii interesați, precum și la impacturile antropice, respective la presiunile actuale și amenințările viitoare. Capitolul 3 conține informații referitoare la starea de conservare a speciilor de animale pentru a căror conservare au fost desemnate cele două arii protejate. Capitolul 4 este dedicat măsurilor de conservare, respectiv activități și restricții care trebuie implementate pentru atingerea scopului acestui plan de management. Capitolul 5 sau planul de activități conține proiecția în timp a măsurilor de management și bugetul planului de management. Capitolul 6 conține informații referitoare la monitorizarea activităților cuprinse în planul de activități. Capitolul 7 cuprinde bibliografie și referințe în timp ce capitolul 8 cuprinde anexele planului de management, respective regulamentul celor două arii naturale protejate și hărți.

Acest plan de management are caracter de document oficial cu rol de reglementare pentru custodele celor două arii protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea celor două arii protejate, conform definiției date în Ordonanța de Urgență 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locală și națională, precum și orice alte planuri de exploatare/utilizare a resurselor naturale din aria naturală protejată vor fi armonizate de către autoritățile emitente cu prevederile acestui plan de management.

## **1.2. Scurtă descriere a ariei naturale protejate**

Situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni este arie specială de protecție avifaunistică și a fost desemnat în anul 2011 prin Hotărârea de Guvern 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii de Guvern 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, pentru conservarea populațiilor a 14 specii de păsări listate în Anexa I a Directivei Păsări și în Anexa 3 a Ordonanței de Urgență 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, la care se adaugă două specii cu prezență regulată în sit, dar nemenționate în aceste anexe - Tabel 1.

Tabel 1

**Lista speciilor de păsări pentru a căror conservare a fost desemnat situl ROSPA0135**

<b>Denumirea științifică</b>	<b>Denumire populară</b>	<b>Anexa Directivei Păsări și OUG 57/2007</b>
<i>Egretta garzetta</i>	Egretă mică	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Stârc de noapte	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Ciconia ciconia</i>	barză	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Falco vespertinus</i>	Vânturel de seară	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Sylvia nisoria</i>	Silvie porumbacă	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Aythya nyroca</i>	Rață roșie	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Ardeola ralloides</i>	Stârc galben	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Anthus campestris</i>	Fâsă de câmp	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Caprimulg	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Coracias garrulus</i>	Dumbrăveancă	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Lanius minor</i>	Sfrâncioc mic	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Emberiza hortulana</i>	Presură de grădină	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșietic	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Corvus frugilegus</i>	Cioară de semănătură	OUG 57/2007: Anexa 5C
<i>Hippolais pallida</i>	Frunzăriță cenușie	

Aria protejată de interes național 2.667 Casa Pădurii din Pădurea Potelu este rezervație naturală categoria IV și a fost desemnată prin Legea 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, pentru conservarea populațiilor a trei specii de păsări, o specie de insecte, patru specii de amfibieni, două specii de reptile și șase specii de mamifere – Tabel 2 .

Tabel 2

**Lista speciilor de animale pentru a căror conservare a fost desemnată**

<b>Denumirea științifică</b>	<b>Denumire populară</b>	<b>Anexa Directivei Păsări și OUG 57/2007</b>
Păsări		

<i>Bubo bubo</i>	Buhă	Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Upupa epops</i>	Pupăză	OUG 57/2007: Anexa 4B
<i>Lullula arborea</i>		Directiva Păsări: Anexa I; OUG 57/2007: Anexa 3
Amfibieni		
<i>Pelobates fuscus</i>	Broască de pământ brună	OUG 57/2007: Anexa 3
<i>Hyla arborea</i>	Brotăcel	OUG 57/2007: Anexa 4A
<i>Bufo bufo</i>	Broască râioasă brună	OUG 57/2007: Anexa 4B
<i>Rana dalmatina</i>	Broască roșie de pădure	OUG 57/2007: Anexa 4A
Reptile		
<i>Lacerta agilis</i>	Șopârlă de câmp	OUG 57/2007: Anexa 4A
<i>Lacerta viridis</i>	Gușter	OUG 57/2007: Anexa 4A
Nevertebrate		
<i>Lucanus cervus</i>	Rădașcă	OUG 57/2007: Anexa 3
Mamifere		
<i>Canis aureus</i>	Șacal auriu	OUG 57/2007: Anexa 5A
<i>Mustela putorius</i>	Dihor	OUG 57/2007: Anexa 5A
<i>Sus scrofa</i>	Mistreț	OUG 57/2007: Anexa 5B
<i>Meles meles</i>	Bursuc, viezure	OUG 57/2007: Anexa 5B
<i>Capreolus capreolus</i>	Căprioară	OUG 57/2007: Anexa 5B
<i>Cricetus cricetus</i>	Hârciog	OUG 57/2007: Anexa 4A

Localizare:

- situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni este situat în regiunea de dezvoltare Sud, pe raza teritorială a localităților Gura Padinii, Grojdibodu și Ianca din județul Olt și Dăbuleni și Călărași din județul Dolj;
- Aria protejată de interes național 2.667 Casa Pădurii din Pădurea Potelu este situată pe teritoriul administrativ al comunei Potelu, județul Olt.

Suprafață:

- ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni: 11.035 ha
- Aria protejată de interes național 2.667 Casa Pădurii din Pădurea Potelu: 1,5 ha

Limitele sitului Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni au fost stabilite prin Hotărârea de Guvern 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii de Guvern 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România și sunt disponibile pe pagina web a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor la adresa <http://www.mmediu.ro/articol/arii-naturale-protejate/33>

Limitele ariei protejate de interes național 2.667 Casa Pădurii din Pădurea Potelu sunt de asemenea, disponibile pe pagina web a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor la adresa <http://www.mmediu.ro/articol/arii-naturale-protejate/33>

### 1.3. Cadrul legal referitor la aria naturală protejată și la elaborarea planului de management

Prezentul plan de management este realizat ținând cont de prevederile următoarelor acte normative – Tabel 3:

Tabel 3

#### Lista actelor normative

Nr. Crt.	Tip act	Nr. act	An act	Denumire
1	Lege	5	2000	Privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III a- zone protejate
2	Lege	407	2006	a vânătorii și a protecției fondului cinegetic, cu modificările și completările ulterioare;
3	Directiva Consiliul Uniunii Europene	147/ EC	2009	Privind conservarea păsărilor sălbatice
4	Lege	49	2011	Pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei



				salbatice
5	Hotărâre de Guvern	971	2011	Pentru modificarea și completarea H.G. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
6	Ordin	1052	2014	privind Metodologia de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate
7	Lege	133	2015	Pentru modificarea Legii 46/2008 – Codul Silvic

#### **1.4. Procesul de elaborare a planului de management**

Planul de management integrat al sitului Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și a rezervației naturale Casa Pădurii din Pădurea Potelu este realizat conform prevederilor legale din Ordonanța de Urgență a Guvernului 57/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Astfel, având în vedere faptul că situl ROSPA0135 este arie specială de protecție avifaunistică și face parte din Rețeaua Natura 2000, este necesar ca cerințele Directivei Consiliului Uniunii Europene 147/2009 EC să fie integrate în planul de management. Acesta reglementează și planifică acțiunile necesare pentru menținerea sau reconstrucția stării favorabile de conservare a habitatelor naturale și speciilor de floră și faună sălbatică de interes comunitar și național menționate în Formularul Standard. Procesul de elaborare a planului de management integrat al celor două arii protejate s-a desfășurat în cadrul proiectului SMIS CSNR: 43265 „Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni”, finanțat prin POS Mediu – Axa 4 și implementat de Agenția pentru Protecția Mediului Dolj în perioada 17.06.2013 – 16.06.2015.

În cadrul acestui proiect, în vederea elaborării planului de management au fost realizate următoarele activități:

- Inventarierea și cartarea speciilor de importanță comunitară și națională din ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni: această activitate a avut ca scop obținerea de informații la zi asupra mărimii efectivelor populaționale ale tuturor speciilor de interes conservativ pentru a căror protecție au fost desemnate două arii natural protejate și asupra distribuției acestora. Hărțile de distribuție obținute sunt anexe ale acestui plan de management;

- Stabilirea regimului de proprietate și a categoriilor de folosință ale terenurilor a avut ca scop identificarea tipului de proprietate și a modului de folosință a terenurilor din cele două arii protejate;
- Realizarea planului de monitorizare a speciilor de importanță comunitară și națională din ROSPA 0135 Nisipurile de la Dăbuleni a avut ca scop elaborarea de protocoale individuale de monitorizare pentru fiecare specie și proiectarea în timp a activităților de monitorizare sub forma unui plan;
- Evaluarea stării actuale de conservare a speciilor de importanță comunitară și națională din ROSPA 0135 Nisipurile de la Dăbuleni a avut ca scop identificarea tuturor formelor de impact antropic care au acționat, care acționează sau ar putea acționa în interiorul celor două arii protejate, pentru ca apoi pe baza acestor rezultate, coroborate cu rezultatele activității de inventariere și cartare, să se obțină detalii asupra stării actuale de conservare a fiecărei specii de interes conservativ;
- Elaborarea planului de management integrat al ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni a avut ca scop obținerea planului de management și a fost o activitate complementară cu toate celelalte. În cadrul ei au fost realizate părțile descriptive ale planului, analiza mediului abiotic și, foarte important, au fost elaborate măsurile de conservare și s-au planificat în timp și bugetat fiecare dintre acestea;
- Desfășurarea unei campanii de informare și conștientizare a autorităților publice locale, comunităților locale și proprietarilor de terenuri privind importanța ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și a mediului înconjurător.
- Desfășurarea unei campanii de informare și conștientizare în unități școlare privind importanța ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și a mediului înconjurător.
- Realizare site web de informare privind proiectul Elaborarea Planului de management integrat pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni disponibil la adresa [http://www.nisipuridabuleni.ro/activitatile\\_proiectului.html](http://www.nisipuridabuleni.ro/activitatile_proiectului.html) .
- Consultarea publică aferentă procedurii de elaborare și aprobare a planului de management integrat. A fost realizată în localitățile Dăbuleni și Ianca, în cadrul a două sesiuni în perioada octombrie – noiembrie 2014 și aprilie – mai 2015, cu scopul dezbaterii măsurilor de conservare propuse.

## **1.5. Procedura de modificare și actualizare a planului de management**

Elaborarea Planului de management s-a realizat în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului 57/2007 cu modificările și completările ulterioare și se va aproba prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Revizuirea acestui Planul de management se va face la fiecare 5 ani de la aprobarea lui. Luând în considerare influența factorilor antropici și naturali, se impune adoptarea unui management adaptativ pentru a putea fi acceptate cu ușurință deciziile necesare în astfel de condiții.

Planul de management este conceput în vederea definerii principalelor direcții de acțiune, astfel încât, pe termen lung, să se poată realiza principalele obiective ale sitului Natura 2000. Acesta cuprinde prevederi care iau în considerare factorii ce ar putea schimba situația actuală, permițând astfel o flexibilitate în luarea deciziilor, fără a compromite obiectivul principal, acela de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar.

## **2. DESCRIEREA ARIEI NATURALE PROTEJATE**

### **2.1. Informații Generale**

#### **2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate**

Situl ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni este situat în partea de sud a României, pe teritoriul județelor Olt – 74% și Dolj – 26%, în Regiunea de Dezvoltare Sud pe teritoriul UAT-urilor Gura Padinii, Grojdibodu, Ianca, Dăbuleni și Călărași, în regiunea biogeografică continentală.

Poziția geografică a sitului ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni este situată la următoarele coordonate: Latitudine 46°53'9"; Longitudine 24°4'29" , la o altitudine medie de 28 m.

Situl poate fi accesat din DN 54A Bechet – Corabia, din fiecare dintre cele 5 localități pe al căror teritoriu se întinde. Din aceste localități accesul în sit se face pe drumurile agricole existente, cel mai util fiind drumul care merge paralele cu canalul C0.

Rezervația naturală 2.667 Casa Pădurii din Pădurea Potelu este localizată pe teritoriul comunei Ianca, accesul putându-se face din DN 54A și apoi pe drumul paralel cu canalul C0.

- Harta localizării sitului ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și a rezervației naturale Casa Pădurii din Pădurea Potelu este prezentată în **Anexa 2** la planul de management.

#### **2.1.2. Limitele ariei naturale protejate**

Limitele sitului ROSPA0135 sunt situate la sud de DN 54A. Limita sudică este reprezentată de granița de stat cu Bulgaria, în lungul Dunării, pe o lungime de circa 25 km, între localitățile Călărași în est și Gura Padinii în vest. Limitele de est, vest și nord sunt greu de localizat în teren fiind reprezentate de diferite drumuri agricole. Limitele ROSPA0135, în format Stereo 1970, sunt disponibile pe pagina web a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor la adresa <http://www.mmediu.ro/articol/arii-naturale-protejate/33>.

Rezervația naturală 2.667 casa Pădurii din Pădurea Potelu este localizată la următoarele coordonate geografice: N 43° 42' 30", E 24° 09' 00", S 43° 42' 00", V 24° 08' 15" cu centrul la 43° 42' 15" și 24° 08' 30"

- Harta limitelor ROSPA0135 și a Rezervației naturale Casa Pădurii din Pădurea Potelu sunt prezentate în **Anexa 2**.

### 2.1.3. Zonarea internă a ariei naturale protejate

Nu este cazul

### 2.1.4. Suprapuneri cu alte arii naturale protejate

Situl ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni se suprapune pe o suprafață de 2276,9 Ha cu ROSCI0045 Coridorul Jiului, pe teritoriul UAT-urilor Călărași, Dăbuleni și Ianca.

Situl ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni include complet Rezervația naturală Casa Pădurii din Pădurea Potelu – Tabel 4.

Tabel 4

#### Suprapunerile dintre situl ROSPA0135 și alte arii naturale protejate

Nr	Arie cu care se suprapune						Tip suprapunere	Suprafață totală suprapusă [ha]	Obs
	Cod	Denumire	Tip	Categorie	Tip responsabil	Denumire responsabil			
1	ROSCI0045	Coridorul Jiului	Sit natural 2000	SCI			parțială	2276,9	
2	667	Casa Pădurii	Arie de interes	Rez. Natural			totală	1,76	

		din Pădurea Potelu	național	ă IV					
--	--	--------------------------	----------	---------	--	--	--	--	--

- Harta suprapunerilor sitului ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni au alte arii naturale protejate este prezentată în **Anexa 2**.

## 2.2. Mediul Abiotic

### 2.2.1. Geologie

- Hartă geologică este prezentată în **Anexa 2**.

### Caracterizarea geologică și influența geologiei asupra speciilor și habitatelor

Situl ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni se află situat în lunca Dunării, întreaga sa suprafață uscată fiind de vârstă holocenă - cuaternar, ocupată de depozite de mlaștină cu nisipuri argiloase și pietrișuri, iar zona acvatică, de asemenea de vârstă holocenă fiind ocupată de depozite fluviale -aluviuni- de nisipuri și pietrișuri.

### 2.2.2. Relief

Din punct de vedere al reliefului situl ROSPA0135 este monoton. Relieful este exclusiv de luncă, situl fiind situat în totalitate în zona de luncă a Dunării. Această luncă este formațiunea cea mai tânără a Câmpiei Olteniei și este relativ largă, având lățimi medii de circa 9 km. Subunitatea luncii Dunării, în care este inclus situl este subunitatea Dăbuleni-Beșlii. Aici se întindea fosta baltă Potelu și ostrovul Păpădiei. Relieful tipic de luncă al zonei prezintă forme de relief rezultate prin procesele de eroziune-acumulare și considerate pozitive -când sunt situate deasupra liniei canalului de etiaj: popine, grinduri, ostroave inundate la viituri extraordinare sau chiar permanent neinundate-, dar și forme de relief considerate negative. Albia Dunării are în zona sitului are o lățime mică, dar o adâncime mare, ceea ce conduce la accentuarea proceselor de eroziune asupra patului albiei și a malurilor și transport și deci, la un ritm mai rapid de individualizare a microformelor de relief în luncă. Cu toate acestea, cea mai mare parte a aluviunilor, mai ales nisip și pietriș, provin din erodarea sectoarelor convexe ale meandrelor

situate în amonte. În prezent, din cauza existenței îndiguirilor permanente, dezvoltarea microformelor de relief este stopată.

### 2.2.2.1. Unități de relief

- Harta unităților de relief este prezentată în **Anexa 2**.
- Harta punctelor de cota și curbe de nivel este prezentată în **Anexa 2**.
- **Altitudini**
  - Altitudinea minimă: 10 m
  - Altitudinea maximă: 43 m
  - Altitudinea medie: 25 m

- **Unitățile majore de relief și procentul de ocupare**

Nr	Unitatea majora de relief	Procent ocupare
1	Câmpie	100%

- **Unitățile de relief și procentul de ocupare**

Nr.	Unitatea de relief	Procent ocupare
1	Câmpia Olteniei	100%

- **Trepte hipsometrice și procentul de ocupare**

Nr.	Treapta hipsometrică	Procent ocupare
1	0-50	100%

### 2.2.2.2. Expoziția versanților

- **Harta expoziției versanților** este prezentată în **Anexa 2**.
- **Ponderea expoziției versanților**

Nr.	Expoziția	Procent ocupare
1	N	15,8

2	NE	13,2
3	E	12,8
4	SE	10,7
5	S	11,8
6	SV	11,6
7	V	12,4
8	NV	11,7
9	Zonă plată	-

### 2.2.2.3. Pante

- **Harta Pantelor** este prezentată în **Anexa 2**.

### 2.2.2.4. Procese geomorfologice

#### **Caracterizarea geomorfologică și influența proceselor geomorfologice asupra speciilor și habitatelor**

Aspectul de ansamblu al zonei este dominat de prezența a trei sau patru fâșii longitudinale inegal dezvoltate. Lângă albia minoră se individualizează fâșia grindurilor cu lățimi de câteva zeci până la câteva sute de metri. Urmează o fâșie de tranziție, puțin mai lată de câțiva metri, după care se individualizează o a treia fâșie, mai joasă, a cuvetelor lacustre. Lunca este acoperită cu aluviuni de vârstă holocenă, cu depozite de terasă și cu nisipuri. Sursa nisipurilor o constituie aluviunile aduse de Dunăre, care în perioadele secetoase au fost spulberate și depuse sub formă de dune pe direcția vântului dominant. Geomorfologia zonei nu are o influență majoră asupra speciilor de interes conservativ din ROSPA. Toate speciile de păsări sunt extrem de mobile, cu capacitate mare de dispersie și cu areal mare la nivel național și european, astfel că prezența lor în sit nu este influențată de geomorfologia zonei.

### 2.2.3. Hidrografie

- **Harta hidrografică** incluzând rețeaua hidrografică este prezentată în **Anexa 2**

Tabel 5

#### **Lista bazinelor hidrografice ierarhizată și ponderea lor în cadrul ariei naturale protejate**

Nr	Nume bazin	Cod bazin	Ordin bazin	Supraf. totală bazin [ha]	Supraf. bazin în ANP [ha]	Pondere din ANP [%]
	Bazin Hidrografic Dunărea	XIV	1	81700000	11035	10%

### **Caracterizarea hidrografică și influența hidrografiei asupra speciilor și habitatelor**

Situl este situat în totalitate în bazinul hidrografic al Dunării, care formează limita de sud a sitului pe o lungime de circa 25 km. De la nord-vest la sud-est situl este străbătut de canalul C0 pe o lungime de circa 8 km. De asemenea, în sit există în prezent o rețea de canale de irigație. Unele dintre acestea au apă permanent, iar altele sunt temporar inundate. Această rețea de canale a fost amenajată pe locul fostei Bălți Potelu, care se întindea pe o suprafață de circa 7000 ha și care a fost asanată în urmă cu 40 ani. În partea de nord, Balta Potelu era continuă în timp ce în partea de sud era fărâmițată într-o mulțime de bălți mici, despărțite prin dune de nisip. De asemenea în partea de vest, la Călărași, dunele de nisip, prezente parțial și în prezent, au acoperit canalul de alimentare din Dunăre, și au făcut ca uscatul să avanseze în baltă. În est, în teritoriul comunelor Ianca, Grojdibodu și Gura Padinii, fragmentarea era incipientă la momentul asanării ei. Suprafață totală îndiguită a fostei Bălți Potelu, între Bechet și Dăbuleni este în prezent de 6326 ha. Dunărea este și ea îndiguită pe toată lungimea sitului cu rolul de a evita inundațiile în condițiile în care anual se fac simțite atât viiturile de primăvară cât și cele de toamnă. Cu toate acestea, în data de 24.04.2006, digul longitudinal corespunzător incintei Bechet-Dăbuleni a cedat, urmându-i și cel din incinta Dăbuleni-Corabia trei zile mai târziu. Factorii care au favorizat apariția breșelor în digul de protecție au fost vechimea digurilor, prezența galeriilor săpate de animale, dar și creșterea nivelului Mării Negre cu 30 cm în ultimii 150 ani, care a condus la modificarea pantei hidraulice și, deci, la creșteri de nivel suplimentare. În urma ruperii digului longitudinal, un volum de 120 milioane m<sup>3</sup> de apă a inundat o suprafață de 6000 ha. Nivelul freatic se păstrează foarte aproape de suprafață, fiind direct influențat de nivelul apei Dunării. În general, acesta se menține la adâncimea de 1,5-2 m. Condițiile topografice specifice fac ca inundabilitatea terenurilor din toată zona Bechet - Corabia să fie caracterizată de o frecvență de o dată pe an, mai ales prin ridicarea nivelului apelor freactice.

Hidrografia sitului este extrem de importantă pentru identitatea sitului, dat fiind faptul că cinci dintre cele 14 specii listate în Formularul Standard al sitului sunt dependente exclusiv de ecosistemele



acvatice. La acestea se adaugă alte cinci specii de păsări care sunt de interes conservativ major. Pentru acestea, prezenta apei permanente cu vegetație palustră, respectiv trestie și papură și eventual cu vegetație natantă este o condiție esențială pentru menținerea stării favorabile de conservare.

#### **2.2.4. Clima**

- **Harta temperaturilor - medii multianuale** este prezentată în **Anexa 2**
- **Harta precipitațiilor - medii multianuale** este prezentată în **Anexa 2**

#### **Caracterizarea climei și influența ei asupra speciilor și habitatelor**

Situl ROSPA0135 este situat în zona cu climă continentală și uscată, cu influențe mediteraneene. Temperaturile medii anuale sunt situate în jurul valorii de 11 – 12°C, cu maxime atinse în luna iulie și minime în luna ianuarie. Precipitațiile medii sunt situate în intervalul 200 – 300 mm cu maxime atinse în luna aprilie și minime în luna august. Zăpada persistă pe durata a circa 50 zile. Vânturile dominante sunt crivățul din est – nord-est, austrul din vest și băltărețul de la sud, care au o viteză medie de 26 km pe oră.

#### **2.2.5. Soluri**

- **Hartă solurilor** este prezentată în **Anexa 2**

#### **Caracterizarea solurilor și influența lor asupra speciilor și habitatelor**

Există patru tipuri de soluri pe teritoriul ROSPA0135, cel mai bine reprezentat fiind aluviosolul. Acesta este format în lunca Dunării pe depozite heterogene din punct de vedere granulometric, moderat acide până la puternic alcaline, slab până la moderat humifere, moderat până la bine aprovizionate în azot total, foarte slab până la moderate în fosfor mobil, foarte slab până la foarte bine aprovizionate în potasiu mobil. Apar subtipurile entic, entic gleizat, gleizat -puternic alcalin, foarte slab humifer, slab aprovizionat în azot total, slab până la bine aprovizionat în fosfor total, bine aprovizionat în potasiu mobil- și salinizat. Aproape la fel de bine reprezentate sunt și psamosolurile. Acestea sunt formate pe interdune înalte, sau pe aluviuni în zona dig/mal, slab la puternic alcalin, foarte slab humifere, moderat aprovizionate în azot total, slab aprovizionate în fosfor mobil și bine aprovizionat în potasiu mobil, nisipos, de bonitate inferioară. Au o troficitate mică și capacitate de reținere a apei foarte redusă pe fondul unei evapotranspirații puternice. Aceste soluri ocupă cea mai mare suprafață a arealului. Antrisolurile sunt prezente în partea de nord a sitului. Ele sunt soluri cu acumulare evidentă de materie

organică -relativ saturată în baze-. Orizontul de acumulare a carbonaților alcalino-pământoși este prezent în primii 100 cm. Faeoziomurile prezintă o textură lutoasă sau luto-argiloasă, conținutul în humus este de 3-4,5%, gradul de saturație în baze 70-90%, pH-ul 5,5-6,5, densitatea aparentă în orizontul Am este mică de 1,20-1,30 g/cm<sup>3</sup> și foarte mare la nivelul orizontului Bt de 1,6-1,8 g/cm<sup>3</sup>. Utilizarea Faeoziomurilor este foarte variată, aceste soluri având o fertilitate bună, sunt utilizate pentru cereale, cartof, sfeclă de zahăr, plantații de pomi și viță-de-vie, dar și pentru pășuni și păduri. Într-o mai mică măsură, în perimetrul comunei Călărași sunt prezente și gleiosolurile. Formarea lor este legată de prezența apelor freatice, slab mineralizate, la adâncimi mai mici -1,5-2 m-. Conținutul în humus este de 4,5-5,5 % pentru lăcoviștile formate pe depozite mijlocii sau grele și de 3-4% la cele formate pe depozite nisipoase. Carbonații sunt prezenți chiar din orizontul A. Pedologia zonei nu exercită o influență majoră asupra speciilor de animale pentru a căror conservare a fost desemnat situl ROSPA0135.

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

Nu este cazul

### **2.3. Mediul Biotic**

#### **2.3.1. Ecosisteme**

- **Harta ecosistemelor** este prezentată în **Anexa 2**

#### **Descrierea ecosistemelor și prezentarea speciilor și tipurilor de habitate specifice**

Conform Formularului Standard pe suprafața sitului ROSPA0135 există cinci clase de habitate, respectiv zone umede - Dunărea, canale cu apă permanentă și canale cu apă temporară și cu vegetație palustră, pășuni, păduri de foioase și terenuri arabile, acestea din urmă ocupând cea mai mare parte a sitului, circa 52%.

Analiza GIS Corine Landcover arată următoarea situație pentru ROSPA0135 – Tabel 6:

#### **Ecosistemele din ROSPA0135 și ponderea lor procentuală în sit**

<b>Tip ecosistem</b>	<b>Suprafață -ha-</b>	<b>Procente din total</b>
1411 - Dunărea și brațele sale principale	1179.90	10.69%
1414 - Gârle și canale în ariile cu regim liber dar cu circulație	56.26	0.51%

reducă a apei		
1415 - Canale în interiorul amenajărilor	131.36	1.19%
212 - Mlaștini eutrofe -de altitudine joasă-	56.65	0.51%
2232 - Plaje nisipoase cu vegetație anuală de-a lungul țărmului	19.93	0.18%
2423 - Tufărișuri de luncă și de zone depresionare	96.59	0.88%
251 - Păduri de luncă	1365.92	12.38%
252 - Păduri de foioase	1279.62	11.60%
271 - Terenuri arabile	4149.63	37.60%
272 - Pășuni	2249.72	20.39%
2732 - Livezi de pomi și arbuști fructiferi	429.12	3.89%
2821 - Drumuri	10.17	0.09%
284 - Terenuri ocupate de construcții în afara localităților	10.00	0.09%
Total	11034.87	100

Terenurile agricole și pășunile din sit au înlocuit în mare parte ecosistemele naturale caracteristice zonei, respectiv ecosistemul de stepă cu *Stipa sp*, *Festuca sp*, *Poa sp* etc și cel de pădure cu stejar pufos *Quercus pubescens*, stejar brumăriu *Quercus pedunculiflora* și stejar pedunculat *Quercus robur*.

Majoritatea terenurilor arabile sunt lucrate. Se cultivă prin rotație porumb *Zea mays*, grâu *Triticum sp*, floarea soarelui *Helianthus annuus*, orz *Hordeum vulgare*, ovăz *Avena sativa*, rapița *Brassica napus*, de asemenea lucernă *Medicago sativa* și pepeni verzi *Citrullus lanatus* și în mai mică măsură pepeni galbeni *Cucumis melo*. La acestea se adaugă și alte specii de plante de interes economic.

Pădurea inițială care acoperea parte din suprafața sitului aparținea șleaului de câmpie, care pe lângă cele trei specii de stejar menționat mai cuprindea cer *Quercus cerris*, gârniță *Quercus frainetto*, alături de care vegetau arțar tătăresc *Acer tataricum*, tei *Tilia cordata*, carpen *Carpinus betulus*. În prezent cea mai mare parte a suprafeței de pădure din sit este ocupată de plantații de plop, mai ales plop euramerican *Populus euroamericana*, dar și plop alb *Populus alba* și plop negru *Populus nigra*, în imediata vecinătate a Dunării și în mai mică măsură apare salcâmul *Robinia pseudoaccacia*, aceasta din urmă în special pe solurile nisipoase. În anii '69-'74 o suprafață de circa 9 mii ha de pădure a fost defrișată odată cu construirea sistemului de irigații Sadova-Corabia în paralel cu asanarea Bălții Potelu. Ecosistemele forestiere existente în prezent sunt profund modificate dominate de speciile de plop.

Izolată se păstrează resturi ale fostului șleau, respectiv stejari seculari răspândiți insular în brâul de pădure de plop. Aceasta situație este valabilă inclusiv în suprafața rezervației naturale Casa Pădurii din Pădurea Potelu, unde se păstrează încă 6 stejari seculari, într-o pădure dominată de plop.

Alături de plop în pădurile din sit vegetează și mărul pădureț *Mallus sylvestris*, dudul *Morus alba* și *M. nigra*, lemnul câinesc *Ligustrum vulgare*, cornul *Cornus mas*, ulm *Ulmus campestris* și frasin *Fraxinus excelsior* etc. Acest tip de pădure este prezent și pe Insula Păpădia. La marginea pădurilor în stratul abrustiv este prezent păducelul *Crataegus monogyna*, măceșul *Rosa canina*, care sunt prezente și la marginea terenurilor agricole. Pe malul Dunării și a canalelor cu apă sunt prezente asociații de sălcii. Foarte comună în pădurile de plop din sit este și specia invazivă *Amorpha fruticosa*, originară din sud-vestul Americii de Nord.

În zonele umede reprezentate de canale și în mai mică măsură de bălțile permanente, care ocupă suprafețe nesemnificative în sit, se găsesc habitate de Comunități danubiene cu *Typha angustifolia* și *Typha latifolia* și R5309 Comunități danubiene cu *Phragmites australis* și *Schoenoplectus lacustris*.

Fitocenozele sunt edificate de *Typha angustifolia*, de specii precum *Schoenoplectes lacustris*, *Glyceria maxima*, *Oenanthe aquatica*, *Sparganium erectum*, *Iris pseudacorus*, *Butomus umbellatus*, *Alisma plantago-aquatica*. Dintre speciile hidrofile submerse sau natante se regăsesc *Lemna minor*, *Spirodela polyrhiza*, *Marsilea quadrifolia*, *Vallisneria spiralis*, *Najas marina*, *Ceratophyllum demersum*. Habitatul cu trestie are o structură dominată de prezența speciei edificatoare *Phragmites australis* care poate atinge înălțimi de circa 3 m, și de unele specii însoțitoare de înălțimi mai mici: *Schoenoplectus lacustris*, *Typha angustifolia*, *Glyceria maxima*, *Oenanthe aquatica*, *Alisma plantago-aquatica*, *Mentha aquatica*, *Stachys palustris*, *Ranunculus lingua*, *Butomus umbellatus*, *Carex acutiformis*.

Pășunile din sit sunt ruderalizate din cauza pășunatului. Aici sunt dominante asociațiile *Artemisia austriacae* – *Poetum bulbosae* și *Botriochloetum ischaemi*. Asociația vegetală *Artemisia austriacae* – *Poetum bulbosae* este o comunitate vegetală care se instalează pe terenuri pășunate. Este edificată de speciile codominante *Artemisia austriaca* și *Poa bulbosa*, la care se mai adaugă numeroase alte specii însoțitoare precum: *Eryngium campestre*, *Dichatium ischaemum*, *Echium cumgare*, *Thymus pannonicus*, *Xeranthemum annuum*, *Plantago lanceolata*, *Trifolium campestre*, *Verbena officinalis*, *Cardaria draba*, *Artemisia annua*, *Papaver dubium*, etc. Asociația *Botriochloetum ischaemi* este o asociație stepică secundară dar deopotrivă și în pajiști sau terenuri pășunate. Speciile componente ale acestei asociații realizează o acoperire ridicată de peste 90%. Asociația are o compoziție floristică

bogată în specii stepice, iar prezența fitotaxonilor ruderali și segetali indică ruderalizarea asociației datorită pășunatului existent. Specia dominantă și de identificare a asociației este *Dichatium ischaemum*, specie care se însoțește cu *Cichorium intybus*, *Thymus panonicus*, *Bromus hordeaceus*, *Artemisia austriaca*, *Euphorbia seguieriana*, *Cynodon dactylon*, *Linaria genistifolia*, *Centaurea difussa*, *Galium humifusum*, *Eryngium campestre*, etc.

Pe suprafețe mici în limitele comunei Călărași există vegetație psamofilă, covorul vegetal fiind edificat de *Draba verna*, *Alyssum desertorum*, *Muscari racemosum*, *Teucrium pollicum*, *Asperula tenella* etc.

### **2.3.2. Habitate în baza cărora a fost declarată aria naturala protejată**

Nu este cazul

### **2.3.3. Specii de floră și faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată**

Situl ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni a fost desemnat, conform Formularului Standard, pentru conservarea a 14 specii de păsări listate în Anexa I a Directivei Păsări, respectiv în Anexa 3 a Ordonanței de Urgență 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, la care se adaugă două specii cu prezență regulată dar nementionate în aceste anexe.

Aria protejată de interes național 2.667 Casa Pădurii din Pădurea Potelu a fost declarată pentru conservarea populațiilor a trei specii de păsări, o specie de insecte, patru specii de amfibieni, două specii de reptile și șase specii de mamifere.

#### **2.3.3.1 Plante inferioare**

Nu este cazul

#### **2.3.3.2. Plante superioare**

Nu este cazul

#### **2.3.3.3 Nevertebrate**

### **A.Date generale ale speciei: *Lucanus cervus***

<b>Nr</b>	<b>Informație/Atribut</b>	<b>Descriere</b>
1	Cod Specie - EUNIS	221 Cod Natura 2000: 1083
2	Denumirea științifică	<i>Lucanus cervus</i> - Linnaeus, 1758

3	Denumirea populară	Rădașcă
4	Statutul de conservare în România	NT
5	Descrierea speciei	<p>Lungimea corpului este de 35-90 mm, cu o medie de cca 60 mm. Corpul este de culoare brun roșcată. Masculii sunt mai mari decât femelele, iar mandibulele acestora sunt supradimensionate și au forma caracteristică de corn de cerb.</p> <p>Adulții se hrănesc cu diferite seve fermentate: exudatul arborilor, și cu fructe. Larvele se hrănesc cu lemn în descompunere aflat întotdeauna sub nivelul solului. Ciclul de dezvoltare este lung și durează între 5 și 7 ani.</p> <p>În rariștile sau marginile pădurilor bătrâne de foioase unde trăiește în scorburile acestora sau la baza rădăcinilor.</p>
6	Perioade critice	Din mai până în iulie/august, respectiv în stadiul de adult.
7	Cerințe de habitat	Ziua adulții stau de obicei ascunși la rădăcina arborilor sau în scorburi, iar seara indivizii, cu precădere masculi, pot fi observați în zbor sau pe trunchiurile arborilor. Habitatul este reprezentat de rariștile sau marginile pădurilor bătrâne de foioase, unde trăiește în scorburile arborilor sau la baza rădăcinilor.
8	Arealul speciei	Specia se întâlnește în aproape toată Europa.
9	Distribuția în România	În România specia este cunoscută din toate regiunile țării. Maximul de densitate în pădurile de cvercinee.
10	Populația națională	Nu există evaluare la nivel național - sau local - a speciei, dar probabil de la ordinul sutelor de mii la al milioanele de indivizi.
11	Calitatea datelor privind populația națională	Slabă

#### B. Date specifice speciei *Lucanus cervus* la nivelul RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	221 <i>Lucanus cervus</i>

2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu, în zonele unde există stejari bătrâni. Specia a fost identificată în habitatul caracteristic și în alte zone din ROSPA0135
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Indivizi ai speciei <i>Lucanus cervus</i> au fost identificați într-un punct pe suprafața ariei protejate. Specia este răspândită pe toată suprafața rezervației, localizată în zonele cu stejari seculari și/sau uscați.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
6.	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Rară
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	N/A

#### 2.3.3.4. Ihtiofaună

Nu este cazul

#### 2.3.3.5. Herpetofaună

##### A.Date generale ale speciei: *Pelobates fuscus*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	753
2	Denumirea științifică	<i>Pelobates fuscus</i>

3	Denumirea populară	Broască săpătoare brună
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă OUG 57/2007 Anexa 3: SPECII de plante și de animale a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare și a ariilor de protecție specială avifaunistică
5	Descrierea speciei	Specie de broască cu corp îndesat, cap mai mult lat decât lung, bombat, timpanul nu este vizibil, iar pupila este verticală. Irisul este auriu sau arămiu. Tuberculul metatarsal este mic, galben sau brun deschis. Dimensiunea corpului este de 4-7 cm. Membrele posterioare sunt robuste și scurte. Tegumentul este neted pe cap și pe membre, iar dorsal prezintă verucozități slab evidențiate. Coloritul este foarte variabil, pe un fond în general cenușiu-măsliniu, cu pete mari sau marmoratii brune sau roșcate. Uneori între acestea apar pete roșii. Ventral culoarea este alb-cenușie.
6	Perioade critice	Perioada larvară, care de obicei durează de primăvara până în septembrie, dar unii mormoloci hibernează și continuă dezvoltarea în primăvara următoare. Larvele sunt foarte sensibile la calitatea apei.
7	Cerințe de habitat	Preferă zonele joase, deschise, chiar liziere de pădure sau zone deschise din interiorul pădurilor. Apare în arii cu soluri afânate, nisipoase sau argiloase, în care poate săpa ușor. Evită solurile umede. Pentru reproducere are nevoie de ape stătătoare permanente reprezentate de șanțuri, iazuri și lacuri.
8	Arealul speciei	Specia este răspândită din centrul Europei până în vestul Asiei.
9	Distribuția în România	Este răspândită în aproape toată țara, în regiunea de câmpie și deal, la altitudini între 0-500 m.
10	Populația națională	Sute de mii
11	Calitatea datelor privind populația	slabă



	națională	
--	-----------	--

#### B. Date specifice speciei *Pelobates fuscus* la nivelul RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	753 <i>Pelobates fuscus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă pe teritoriul rezervației Casa Pădurii din Pădurea Potelu, în afara perioadei de reproducere.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Indivizi ai speciei <i>Pelobates fuscus</i> au fost identificați pe suprafața ariei protejate, în afara sezonului de reproducere. Populația aflată în rezervație utilizează canalul aflat între pădure și dig ca habitat de reproducere, dar acesta se află în afara rezervației. Indivizi ai speciei <i>Pelobates fuscus</i> au fost identificați și pe suprafața ROSPA0135.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire
6.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	<i>Pelobates fuscus</i> este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale.

#### A. Date generale ale speciei: *Hyla arborea*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	710
2	Denumirea științifică	<i>Hyla arborea</i>
3	Denumirea populară	Brotăcel
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă OUG 57/2007 ANEXA Nr. 4A Specii de interes comunitar. Specii de animale și de plante care necesită o protecție strictă
5	Descrierea speciei	Broască arboricolă, zveltă, și agilă, capabilă să se cațare cu ușurință pe arbori, tufișuri, tulpini de stuf etc. datorită discurilor adezive situate terminal pe degete. Dorsal pielea este fină și de culoare variabilă, de la verde deschis până la brun închis, iar ventral pielea este granulară, de culoare albă sau alburie.
6	Perioade critice	Perioada larvară, iunie-septembrie.
7	Cerințe de habitat	Habitatele preferate sunt reprezentate de păduri luminoase de foioase, tufărișuri, livezi, vii și pajiști. Evită vegetația foarte deasă și pădurile întunecoase. Duce o viață terestră, în general crepuscular-nocturnă, dar ocazional poate fi observată în timpul zilei. Se hrănește cu insecte, arahnide și acarieni. În perioada de reproducere -aprilie-iunie- se apropie de habitatele acvatice, cu precădere masculii care emit chemări sonore, pe când femelele intră în apă doar în preajma pantei. După perioada de reproducere părăsesc apa și trec în stuf iar apoi în habitate forestiere, pe arbori și arbuști.
8	Arealul speciei	Europa centrală și sudică, cu excepția peninsulei Iberice.
9	Distribuția în România	În cea mai mare parte a țării
10	Populația națională	Sute de mii
11	Calitatea datelor privind populația națională	slabă

**B. Date specifice speciei *Hyla arborea* la nivelul RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	710 <i>Hyla arborea</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă pe teritoriul rezervației casa Pădurii din Pădurea Potelu, în afara perioadei de reproducere.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Indivizi ai speciei <i>Hyla arborea</i> au fost identificați pe suprafața ariei protejate, în afara sezonului de reproducere. Populația aflată în rezervație utilizează canalul aflat între pădure și dig ca habitat de reproducere, dar acesta se află în afara rezervației. Indivizi ai speciei <i>Hyla arborea</i> au fost identificați și în alte zone pe suprafața ROSPA0135.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire
6.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	<i>Hyla arborea</i> este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale.

**A. Date generale ale speciei: *Rana dalmatina***

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

	<b>Atribut</b>	
1	Cod Specie - EUNIS	778
2	Denumirea științifică	<i><b>Rana dalmatina</b></i>
3	Denumirea populară	Broasca roșie de pădure
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă OUG 57/2007 ANEXA Nr. 4A Specii de interes comunitar. Specii de animale și de plante care necesită o protecție strictă
5	Descrierea speciei	Broasca roșie de pădure este un amfibian cu corpul zvelt și pielea netedă. Pupila este orizontală. Dorsal culoarea este cenușiu-gălbuie până la brun închis, uneori cu mici pete negre și un desen în formă de v între umeri. Membrele posterioare cu dungi transversale brun închis. În regiunea timpanului există o pată mare închisă la culoare. Ventral culoarea este albă.
6	Perioade critice	Perioada larvară, iunie-august
7	Cerințe de habitat	Specia este prezentă în zone împădurite la altitudini până la 800 m, fiind terestră în perioada activă, cu excepția perioadei de reproducere. Este o specie activă ziua, căutând hrana reprezentată de nevertebrate pe sub tufe și frunze. Hibernează în mълul de pe fundul apelor. Reproducerea are loc în lunile martie-aprilie, depunerea pantei desfășurându-se pe timpul nopții. Ponta este depusă în grămezi, fixate de plante sau crengi, submerse, în bălți situate în pădure sau în apropierea acestora.
8	Arealul speciei	Europa centrală și de sud, până în NV Asiei Mici.
9	Distribuția în România	În cea mai mare parte a țării.
10	Populația națională	Sute de mii
11	Calitatea datelor privind populația națională	slabă

**B. Date specifice speciei *Rana dalmatina* la nivelul RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă pe teritoriul rezervației în afara perioadei de reproducere.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Indivizi ai speciei <i>Rana dalmatina</i> au fost identificați pe suprafața ariei protejate, în afara sezonului de reproducere. Populația aflată în rezervație utilizează canalul aflat între pădure și dig ca habitat de reproducere, dar acesta se află în afara rezervației. Indivizi ai speciei <i>Rana dalmatina</i> au fost identificați și în alte zone pe suprafața ROSPA0135.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Odihnă și hrănire
6.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	<i>Rana dalmatina</i> este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale.

**A. Date generale ale speciei: *Bufo bufo***

Nr	Informație/ Atribut	Descriere

1	Cod Specie - EUNIS	10579
2	Denumirea științifică	<i>Bufo bufo</i>
3	Denumirea populară	Broasca râioasă brună
4	Statutul de conservare în România	Specie aproape amenințată OUG 57/2007 ANEXA Nr. 4BSPECII DE INTERES NAȚIONAL. Specii de animale și de plante care necesită o protecție strictă
5	Descrierea speciei	Broasca râioasă brună este un amfibian cu aspect masiv; tegumentul de pe partea dorsală este acoperit cu tuberculi verucoși. Glandele parotoide evidente. Este o specie terestră și activă cu precădere la crepuscul. În timpul zilei se adăpostește sub frunzar, în crăpături sau galerii de rozătoare.
6	Perioade critice	Perioada larvară, iunie-septembrie
7	Cerințe de habitat	Este răspândită în habitate forestiere dar și zone deschise, inclusiv terenuri cultivate, din zona de câmpie și până la munte - 1.200 m altitudine-, dar evită zonele deschise de mari dimensiuni. Se hrănește cu diferite specii de insecte dar și alte nevertebrate, inclusiv gasteropode terestre. Reproducerea are loc în mediul acvatic, la sfârșit de martie - început de aprilie, când în ape stătătoare sau slab curgătoare sunt depuse pontele sub formă de șiruri lungi.
8	Arealul speciei	Aproape toată Europa, cu excepția nordului Scandinaviei, de asemenea nordul Africii și Asia mică.
9	Distribuția în România	Cea mai mare parte a țării, cu excepția zonelor stepice din Câmpia Română și mare parte din Dobrogea.
10	Populația națională	Sute de mii
11	Calitatea datelor privind populația	slabă

	națională	
--	-----------	--

### B. Date specifice speciei *Bufo bufo* la nivelul RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	10579 <i>Bufo bufo</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată În rezervația naturală Casa Pădurii din Pădurea Potelu
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Specia nu a fost identificată În rezervația naturală Casa Pădurii din Pădurea Potelu
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost identificată pe suprafața rezervației și nici în apropierea acesteia.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Nu este cazul
6.	Statutul de prezență [spațial]	Nu este cazul
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Prezența incertă
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	A fost identificată specia congeneră <i>Bufo viridis</i> . <i>Bufo bufo</i> este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale.

### A.Date generale ale speciei: *Lacerta agilis*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	713
2	Denumirea științifică	<i>Lacerta agilis</i>

3	Denumirea populară	Șopârla cenușie, șopârla de câmp
4	Statutul de conservare în România	OUG 57/2007 ANEXA Nr. 4A Specii de interes comunitar. Specii de animale și de plante care necesită o protecție strictă
5	Descrierea speciei	Șopârla de câmp este o specie de reptilă cu lungimea de circa 20 cm, cu aspect destul de masiv. Capul este mare și scurt, cu bot rotunjit, coadă groasă, mai scurtă decât dublul lungimii cap plus trunchi. Gulerul este dințat. Coloritul este de obicei pe baza unui fond brun, care la masculi poate fi bej sau chiar verde, cu o dungă dorsală brun închis ce poate fi mărginită de oceli de culoare albă. Ventral culoarea este verde la masculi și verzuie sau chiar alburie la femele.
6	Perioade critice	Perioada activă, aprilie-septembrie.
7	Cerințe de habitat	Apare în diferite tipuri de habitate, la liziera pădurilor, în zone cultivate și livezi, în zone stâncoase și pe văi. Uneori apare în zone umede, mlăștinoase și poate înota destul de bine, refugiindu-se în apă în caz de pericol. Se hrănește cu coleoptere, ortoptere și aranee. Este activă în perioada aprilie-septembrie, hibernând în galerii în sol. Perioada de reproducere începe cu împerecherea în mai-iunie, iar juvenili apar în august.
8	Arealul speciei	Europa centrală, fără peninsula Iberică, Italia și o parte din Franța și până în Mongolia.
9	Distribuția în România	Cea mai mare parte a țării
10	Populația națională	Neevaluată
11	Calitatea datelor privind populația națională	Nu e cazul

#### B. Date specifice speciei *Lacerta agilis* la nivelul RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu



Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	713 <i>Lacerta agilis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă pe teritoriul rezervației Casa Pădurii din Pădurea Potelu, în partea de lizieră a pădurii.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Indivizi ai speciei <i>Lacerta agilis</i> au fost identificați pe suprafața ariei protejate, în zona lizierei. Indivizi ai speciei <i>Lacerta agilis</i> au fost identificați și în alte zone pe suprafața ROSPA0135.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
6.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale.

#### A.Date generale ale speciei: *Lacerta viridis*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	735
2	Denumirea științifică	<i>Lacerta viridis</i>
3	Denumirea populară	Gușter
4	Statutul de conservare	OUG 57/2007 ANEXA Nr. 4A Specii de interes comunitar.

	în România	Specii de animale și de plante care necesită o protecție strictă
5	Descrierea speciei	Gușterul este o specie de șopârlă de talie mare, cu lungimea de până la 40 cm. Coloritul este relativ divers, masculii fiind dorsal verde sau gălbui cu puncte negre sau verde deschis. Ventral masculii sunt de culoare galben-verzui, cu gușa și laturile capului albastre. Femelele sunt dorsal verzui-măslinii cu pete negre, uneori cu dungi longitudinale deschise, ventral alb-gălbui sau verzui, iar gușa este albă. Juvenilii sunt brun roșcați uniform, cu mici puncte negre și oceli deschiși la culoare pe flancuri, dar nu au niciodată dungi. Gușterul este o specie care preferă habitatele cu un anumit grad de acoperire cu vegetație, dar cu coronament compact: liziere, poieni, zone cu tufărișuri, deci zone unde atât posibilitatea de a se ascunde, dar și zone de însoțire. Se cațără cu ușurință. Se hrănește cu coleoptere, izopode, arahnide. Specia este activă din aprilie până în septembrie, iar perioada de împerechere este în luna mai, ponta fiind depusă în iunie-iulie, iar eclozarea are loc în august.
6	Perioade critice	Perioada activă, aprilie-septembrie
7	Cerințe de habitat	Gușterul este o specie care preferă habitatele cu un anumit grad de acoperire cu vegetație, dar cu coronament compact: liziere, poieni, zone cu tufărișuri, deci zone unde atât posibilitatea de a se ascunde, dar și zone de însoțire. Se cațără cu ușurință. Se hrănește cu coleoptere, izopode, arahnide. Specia este activă din aprilie până în septembrie, iar perioada de împerechere este în luna mai, ponta fiind depusă în iunie-iulie, iar eclozarea are loc în august.
8	Arealul speciei	SE Europei, nordul Turciei
9	Distribuția în România	Aproape toată țara, cu excepția zonelor montane
10	Populația națională	Neevaluată

11	Calitatea datelor privind populația națională	Nu e cazul
----	---	------------

#### B. Date specifice speciei *Lacerta viridis* la nivelul RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	735 <i>Lacerta viridis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă pe teritoriul rezervației Casa Pădurii din Pădurea Potelu,, în partea de lizieră a pădurii.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Indivizi ai speciei <i>Lacerta viridis</i> au fost identificați pe suprafața ariei protejate, în zona lizierei. Indivizi ai speciei <i>Lacerta viridis</i> au fost identificați și în alte zone pe suprafața ROSPA0135.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
6.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale.

#### 2.3.3.6. Avifaună

##### A. Date generale ale speciei *Egretta garzetta*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A026
2	Denumirea științifică	<i>Egretta garzetta</i>
3	Denumirea populară	Egretă mică
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	<p>Este o specie vizibil mai mică decât <i>E. alba</i>. Adultul are penaj alb strălucitor; de la ceafă coboară două pene ornamentale, lungi de până la 16 cm; ochi galbeni, cu inel orbital și lorum verde - gri, cioc drept și negru; în perioada de reproducere lorum galben - portocaliu. Pene ornamentale lungi la nivelul inferior al gâtului, spate și scapulare, acestea din urmă fiind cele mai lungi și ajungând până la nivelul cozii. Picioare negre, contrastând cu labele de culoare galbenă. Sexe asemănătoare. Juvenilul are penaj complet alb, fără pene ornamentale, care încep să apară după prima iarnă.</p> <p>Specie colonială, cuibărind adesea în colonii mixte alături de alte specii de stârci și cormorani și mult mai rar în colonii monospecifice. Cuibul este amplasat în stufărișurile, tufărișurile, lăstărișurile, zăvoaiele sau pădurile de pe cuprinsul zonelor umede sau din imediata lor vecinătate. Cuiburile din stufăriș se află cu puțin deasupra nivelului apei. Cuiburile sunt finalizate spre sfârșitul lunii aprilie sau începutul lunii mai și în mod obișnuit este depusă o singură pontă. Cuibarul cuprinde 3 - 4 ouă, rar 5 care sunt depuse la interval de 24 de ore, rar 48 ore Incubația durează în medie 21 - 22 de zile, rar 25 și este asigurată de ambii părinți Puii sunt nidicoli și rămân în cuib aproximativ 30 de zile, după care îl părăsesc și staționează pe ramurile învecinate. Juvenilii devin independenți la 40 - 45 de zile.</p>

6	Perioade critice	Perioada de pasaj din primăvară: martie – aprilie; Perioada de pasaj de toamnă: septembrie – octombrie.
7	Cerințe de habitat	Populează majoritatea habitatelor acvatice cu apă dulce și puțin adânci, de tipul bălților, lacurilor, maluri de ape curgătoare, canale de irigație, ferme piscicole, terenuri inundate, orezării, zone litorale etc. Este o specie migratoare, oaspete de vară și dispersivă. Atât în colonii, cât și în zonele de odihnă sau hrănire, se asociază cu alte specii, în special de stârci, dar și lopătari sau țigănuși. Egreta mică se hrănește cu pești și amfibieni de dimensiuni mici, insecte terestre și acvatice și larvele lor; dieta este completată cu alte specii de nevertebrate -crustacei, viermi, melci-, și vertebrate -reptile și mamifere de talie redusă-.
8	Arealul speciei	Este răspândită în toate zonele temperate și tropicale ale Palearcticului, Africii, Asiei și Australiei. În Europa subspecia cuibăritoare este <i>Egretta garzetta garzetta</i> , care ocupă sudul continentului, din Portugalia și Spania și până în partea de sud-est a Ucrainei și sud-vest a Rusiei, cu o concentrare însemnată în bazinele râurilor Tagus, Ebru, Ron, Pad, Dunăre și Volga. Populațiile din nordul arealului sunt migratoare, cu cartiere de iernare în bazinul mediteraneean și nordul Africii.
9	Distribuția în România	La nivel național este prezentă în special în Delta Dunării, lunca Prutului, Banat, Crișana, lunca inferioară a Mureșului și Balta Mică a Brăilei.
10	Populația națională	4-5 mii perechi clocitoare
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Egretta garzetta* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Egretta garzetta</i>
2.	Informații specifice speciei	Este dependentă de zone umede pentru hrănire și de ecosisteme forestiere pentru cuibărit.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată la hrănire pe canalele cu apă din ROSPA0135 și la Dunăre inclusiv în sezonul de reproducere. Nu au fost identificate cuiburi ale acestei specii.
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• comună,</li> </ul> <p>Au fost realizate 22 observații asupra acestei specii. Mărimea efectivului populațional al specie în ROSPA0135 este cuprinsă între 20-50 indivizi</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al specie în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Nycticorax nycticorax*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A023
2	Denumirea științifică	<i>Nycticorax nycticorax</i>

3	Denumirea populară	Stârc de noapte
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	<p>Stârc de mărime medie, cu corpul îndesat, gât scurt, cioc robust, picioare de lungime medie, cu penaj general negru, gri și alb; sexe asemănătoare, juvenilul diferă de adult. Adultul este ușor de identificat în teren datorită mărimii corpului și coloritului penajului. Când staționează se remarcă prin fruntea și ceafa de culoare neagră, penele ornamentale lungi de la ceafă, spatele negru, aripile gri-vineții, pieptul și abdomenul albe. În zbor se evidențiază spatele negru și aripile cenușii. În primul an de viață juvenilul poate fi confundat după colorit -dar nu și după talie- cu buhaiul de baltă -<i>Botaurus stellaris</i>-, fată de care diferă prin penajul general maron -cenușiu și striățiile triunghiulare galben deschis de pe aripi. În al doilea an de viață apar caracterele distinctive ale adultului, dar lipsesc penele ornamentale de la ceafă și penajul este mai deschis la culoare.</p> <p>Specie migratoare oaspete de vară. Cuibărește în colonii. Coloniile sunt amplasate în arborete sau păduri din imediata apropiere a habitatelor acvatic; cuiburile sunt construite pe răchite, sălcii, dar și pe alte specii lemnoase, inclusiv cultivate -salcâm, pin, arțari etc.- Cuibul este solid, având un diametru de 30 - 45 cm și o înălțime de 20 - 30 cm. Ponta este formată din 4 - 5 ouă și în mod normal este depusă o singură pontă pe sezon, dar în caz de distrugerea acesteia ea poate fi înlocuită de o altă pontă, cu un număr mai mic de ouă. Perioada de depunere a ponteii este cuprinsă între sfârșitul lunii aprilie și începutul lunii iunie, ouăle sunt depuse la un interval de 48 de ore. Incubația durează în medie 21 - 22 de zile, clocitul fiind asigurat de ambele sexe. Ecloziunea începe cu primul ou depus; puii sunt nidicoli și sunt îngrijiți de ambii părinți.</p>

		După circa 20 - 25 de zile puii sunt capabili să părăsească cuibul și să stea pe ramurile învecinate; ei devin independenți o dată cu formarea penajului, care se definitivează în 40 - 50 de zile; primul zbor are loc la aproximativ 6 săptămâni de la ecloziune.
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Stârcul de noapte este întâlnit în toate tipurile de habitate acvatice cu apă dulce din Delta Dunării, lacurile litorale, fosta luncă a Dunării cu lacurile și bălțile adiacente, cursurile de apă interioare, diferite amenajări piscicole, canale de irigație etc. Pentru cuibărire folosește pădurile existente în zona ecosistemelor acvatice, inclusiv plantații. În arbori, cuiburile de stârc de noapte sunt grupate mai multe la un loc, preferând nivelurile superioare ale coronamentului. Hrana Este formată din diferite specii de nevertebrate -adulti și larve de insecte acvatice și terestre- și vertebrate -pești mărunți, puiet; amfibieni; reptile; pui de păsări acvatice; mamifere mici-.
8	Arealul speciei	Specie cosmopolită, răspândită pe toate continentele, cu excepția Australiei și Antarcticii; cele mai mari concentrări se găsesc în zonele cu climat subtropical și temperat uscat, putând ajunge și până la 2.000 m altitudine. Populațiile europene ale speciei sunt prezente pe toate cursurile mari de apă -Ron, Pad, Dunăre, Volga-, lacuri, amenajări piscicole. Iarna migrează în sudul Europei sau Africa.
9	Distribuția în România	În România stârcul de noapte este unul dintre cei mai răspândiți stârți. Este întâlnit în număr mare în Delta Dunării și în fosta luncă a Dunării, precum și pe majoritatea cursurilor de apă, pe bălți, lacuri și amenajări piscicole din interiorul țării.
10	Populația națională	6,5-8 mii perechi clocitoare
11	Calitatea datelor privind populația	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



	națională	
--	-----------	--

### B. Date specifice speciei *Nycticorax nycticorax* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i>
2.	Informații specifice speciei	Este dependentă de zone umede pentru hrănire și de ecosisteme forestiere pentru cuibărit.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată la hrănire pe canalele cu apă din ROSPA0135 și la Dunăre inclusive în sezonul de reproducere. Nu au fost identificate cuiburi ale acestei specii.
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	• comună, au fost realizate 16 observații asupra acestei specii însumând 49 indivizi. Mărimea efectivului populațional al speciei este cuprinsă în intervalul 50-100 indivizi.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

### A. Date generale ale speciei *Ciconia ciconia*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	969
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia ciconia</i>
3	Denumirea populară	Barză
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	<p>Specie de talie mare, cu penajul alb, cu remigele negre, ciocul și picioarele roșii, gât și picioare lungi, coada scurtă, anvergura aripilor cca 160 cm -la mascul mai mare-, înălțimea de 100-125 cm, din care corpul reprezintă jumătate. Pe sol este foarte distinctă; pășește rar, cu gâtul întins în sus. Zboară cu gâtul întins, adesea la mari înălțimi; planează pe lungi distanțe. În zbor, când sunt privite de jos, dacă detaliile ciocului și picioarelor nu sunt vizibile, poate fi confundată cu <i>Pelecanus onocrotalus</i> și <i>Neophron percnopterus</i>, care au aceleași modele de alb și negru, posibil și cu cocorul, <i>Grus grus</i>. Este o specie sinantropă, cuibăresc în interiorul și în apropierea așezărilor omenești. Penajul este alb în mare parte, penele de pe piept sunt alungite, moi și libere. Scapularele sunt lungi. Remigele, tectricele supraalare primare mari, mijlocii și mici, dar și alula sunt negre lucioase. Nu există dimorfism sexual. Coada este albă, pătrată și are 12 rectrice. Ciocul și picioarele sunt roșii la adulți. Juvenilii au ciocul mai scurt decât adulții. Pielea nudă este cenușie-neagră, iar picioarele roșii-maronii. Păsările tinere vor avea culoarea roșie a ciocului adulților în vara următoare, iar penajul complet al adultului îl vor căpăta în al doilea an de viață.</p> <p>Berzele cuibăresc solitar. Sunt filopatrice, adică se reîntorc an de an la vechile locuri de cuibărit, unde repară sau adaugă ramuri noi la cele care sunt deja consolidate -cu excepția perechilor care își construiesc un cuib nou-. Cuiburile sunt construite de ambii parteneri. Berzele ating maturitatea sexuală la trei ani. Depun o singură pontă pe an. În România cuibarul berzei albe conține în</p>

		<p>mod frecvent 3-4 ouă, mai rar 5 ouă, în mod excepțional chiar 6 ouă. Ouăle sunt depuse la un interval de cel puțin două zile. Incubația durează 33–34 de zile și la ea participă ambii părinți; probabil femela cuibărește noaptea. Clocitul începe cu primul ou și este asincron. Puii sunt semiatriciali și nidicoli. Puii stau în cuib 58–64 de zile. După primele zboruri, tinerii se întorc la cuib, mai petrec câțva timp pe teritoriul unde au crescut, apoi familia părăsește cuibul, căutând hrană în împrejurimi, de la sfârșitul lunii iulie și început de august până la jumătatea lui august, când se grupează mai multe familii; mai târziu, în prima jumătatea a lunii septembrie, se adună în grupuri mari și migrează.</p>
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: aprilie - august
7	Cerințe de habitat	<p>Cuibărește în cea mai mare parte a țării -rar la munte-, aproape exclusiv în localități. Preferă satele și periferiile orașelor, din ținuturile joase, fiind rară în depresiunile intramontane, până la altitudinea de 800-1000 m. Condiția prezenței perechilor cuibăritoare este existența, în apropierea cuiburilor, a unor habitate de hrănire ca pajiști umede, smârcuri, mlaștini. Terenurile umede și prezența apei favorizează existența și prezența perechilor de berze - datorită abundenței hranei specifice-, predominant în peisaje rurale. Factorii climatici joacă un rol asupra berzelor în măsura în care aceștia condiționează abundența resurselor trofice. Oaspete de vară din lunile martie-aprilie până în septembrie. Populația cuibăritoare de barză albă din Europa, în timpul migrației postnuptiale, se separă spre două direcții distincte; o parte din populație, cea din vest, migrează pe calea occidentală și traversează Gibraltarul spre Africa; cealaltă parte migrează pe ruta orientală, înconjoară Mediterana, de-a lungul coastelor sale estice, peste Bosfor, Siria, Israel, Canalul de Suez, Egipt, valea Nilului, până în Africa sud-estică. Hrana include: insecte și larve, gândaci, lăcuste, coșai, greieri; amfibieni adulți și mormoloci; șopârle și șerpi; mamifere</p>

		mici, șoareci, cârțițe, chițcani, șobolani tineri, popândăi. Rar consumă pui sau ouă din cuiburile păsărilor terestre; moluște și crustacee
8	Arealul speciei	Barza este răspândită în sud-vestul regiunii palearctice. Cuibărește în peninsula Iberică, în centrul continentului european până în sudul Suediei și țările Baltice, Belarus, Ucraina, Rusia, spre sud-est până în Grecia. Populații restrânse cuibăresc în Asia Mică, Iran, Asia Centrală, estul Chinei. O populație cuibărește în Africa de Sud; ea vine în contact cu populația est-europeană migratoare care iernează aici.
9	Distribuția în România	Este o specie comună întoată România în zonele de câmpie și de deal până în etajul montan mijlociu.
10	Populația națională	4-5 mii perechi clocitoare
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Ciconia ciconia* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Ciconia ciconia</i>
2.	Informații specifice speciei	Cuibărește atât în ROSPA0135 cât și în toate localitățile limitrofe pe stâlpi LEA. Se hrănește în terenurile deschise, respective pășuni, agroecosisteme și zone umede din ROSPA0135.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	ÎN ROSPA0135 au fost identificate 8 cuiburi toate amplasate pe stâlpii LEA din vecinătatea canalelor de irigații. În Sit se hrănesc și indivizi care cuibăresc în localitățile limitrofe sitului

5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	• comună,
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015 În sit cuibăresc 8 perechi. Au fost realizate în total 31 observații asupra speciei însumând 44 indivizi, inclusive cei care intră în sit doar pentru hrănire.
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Falco vespertinus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A067
2	Denumirea științifică	<i>Falco vespertinus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel de seara
4	Statutul de conservare în România	NT -aproape amenințat
5	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 28-34 cm și are o greutate medie de 130-197 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 65-76 cm. Este un șoim de talie medie spre mică, cu o siluetă apropiată de a vânturelului roșu <i>Falco tinnunculus</i> și a șoimului rândunelelor <i>Falco subbuteo</i> . Atinge penajul complet caracteristic adultului în al treilea an. Masculul are în penaj o combinație unică între albastrul-gri-închis -

		<p>ardezie- de pe corp și roșul ruginiu de pe penele picioarelor și subcodale. Femela este mai mare și are penajul gri-albastru pe spate și ruginiu pe corp. Se hrănește în special cu insecte, mamifere mici, broaște și șerpi.</p> <p>Sosește din cartierele de iernare în a doua parte a lunii aprilie și în prima parte a lunii mai. Femela depune 3-4 ouă în a doua parte a lunii mai și începutul lunii iunie, cu o dimensiune medie de 36,5 x 28,9 mm. Incubația durează în medie 27-28 de zile și este asigurată de ambii părinți. Puii devin zburători la 27-30 de zile și devin complet independenți după încă o săptămână. Pentru aceasta ocupă cuiburi vechi de răpitoare sau corvide, fiind în acest fel dependentă de coloniile de ciori de semănătură -<i>Corvus frugilegus</i>-. Cea mai mare parte a hranei formată din insecte o capturează în zbor. Uneori „planează la punct fix,, sau merge pe sol căutându-și prada. Cel mai activ vânează la răsărit și în amurg, când poate fi văzut zburând la mică înălțime, deasupra râurilor.</p>
6	Perioade critice	Aprilie – Iunie
7	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică zonelor deschise cu pâlcuri de pădure așa cum sunt stepele, pășunile, suprafețele agricole cu altitudine redusă.
8	Arealul speciei	Este o specie prezentă în sudul și estul continentului european, iernează în Africa. Populația europeană a speciei este relativ mică, cuprinsă între 26000-39000 de perechi. A marcat un declin semnificativ în perioada 1970-1990. Deși în unele țări în perioada 1990-2000 aceasta s-a menținut stabilă, a continuat să descrească în Rusia și în tot estul continentului, determinând o tendință de scădere pe ansamblu.
9	Distribuția în România	Prezentă pe în toată țara, cu efective mai semnificative în sudul și sud-estul țării.
10	Populația națională	În România, populația estimată este de 1300-1600 de perechi

11	Calitatea datelor privind populația națională	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
----	---	--

### B. Date specifice speciei *Falco vespertinus* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco vespertinus</i>
2.	Informații specifice speciei	Cuibărește exclusiv în colonii ale ciorii de semănătură <i>Corvus frugilegus</i>
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia cuibărește în imediata vecinătate a sitului în teritoriul orașului Dăbuleni, într-o colonie de cioară de semănătură. Folosește terenurile deschise din ROSPA0135 pentru hrănire.
5.	Statutul de prezență [temporal]	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ odihnă și hrănire / pasaj,</li> </ul>
6.	Statutul de prezență [spațial]	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ marginală,</li> </ul>
7.	Statutul de prezență [management]	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ nativă,</li> </ul>
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rară</li> </ul> <p>Au fost realizate mai multe observații asupra speciei. Cuibărește în efectiv de circa 12-15 perechi în colonia de ciori de la marginea orașului Dăbuleni. Această colonie nu este însă inclusă în actualele limite ale ROSPA0135.</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015

10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al specie în teritoriul ROSPA0135
-----	---	--

#### A. Date generale ale speciei *Sylvia nisoria*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	<i>Sylvia nisoria</i>
2	Denumirea științifică	Silvie porumbacă
3	Denumirea populară	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
4	Statutul de conservare în România	Specie de dimensiuni mici: L: 15,5 cm. Adulții au dedesubt striuri fine, transversale și ochi galben deschis, dungile nu sunt întotdeauna ușor de văzut în teren. Doua dungii albicioase se întind peste aripă, coada destul de lungă. Juvenilii au ochi întunecați și strițiuni doar pe subcodale, astfel că sunt asemănători cu silvia de zăvoi, dar au dungii albicioase pe aripi. Stă în desișuri, dar cântă, de obicei, de pe un suport înalt. Când se îndepărtează în zbor se aseamănă cu sfranciocul roșiatic datorită aceluiași tip de habitat, dimensiunilor corpului și modului de zbor. Glas aspru: „tcerr, trrr-tt-t“, încetinit spre final, destul de asemănător cu cel al unei vrăbii de casă. Cântece sonor, clar, melodios, format din fraze scurte; este intercalat și un sunet aspru. Poate fi confundat cu o variantă mai elaborată a cântecului silviei de câmp. Poate fi văzută adesea cântând în zbor, zbor asemănător cu cel al silviei de câmp.  Cuibul este instalat în arbuști între 20cm – 1,5 m înălțime față de sol. Ponta este depusă în primele zile ale lunii iunie și este formată din 4-7 ouă. Incubarea pondei durează circa 2 săptămâni și este asigurată de ambii parteneri. Puii sunt nidicoli și devin capabili de zbor la vârsta de 2 săptămâni
5	Descrierea speciei	Perioada de reproducere: aprilie - august



6	Perioade critice	Este speciei migratoare oaspete de vară. Clocește pe terenuri semideschise, în hățișuri cu tufe și arbuști spinoși. Este prezentă de la șes până în etajul montan inferior, dar preferă etajul colinar. Regimul trofic este exclusiv insectivor.
7	Cerințe de habitat	Este o specie prezentă în Europa, în special în partea central-estică și în vestul Asiei, de la marea baltică până la munții Tian Shan. Iernează în Africa, în Sudan și Tanzania.
8	Arealul speciei	Este comună în zona colinară a Transilvaniei, în vestul și sud-vestul țării și sporadic în Moldova și Muntenia.
9	Distribuția în România	25-40 mii perechi clocitoare -2004-
10	Populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
11	Calitatea datelor privind populația națională	<i>Sylvia nisoria</i>

#### B. Date specifice speciei *Sylvia nisoria* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sylvia nisoria</i>
2.	Informații specifice speciei	Cuibărește în terenuri deschise cu arbuști.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată în habitatul tipic cu tufărișuri în partea centrală a ROSPA0135
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere

6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rară</li> </ul> <p>Au fost identificați 12 indivizi aparținând acestei specii. Efectivul populațional al specie în sit este cuprins între 15-30 perechi clocitoare.</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al specie în teritoriul ROSPA0135

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

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A060
2	Denumirea științifică	<i>Aythya nyroca</i>
3	Denumirea populară	Rață roșie
4	Statutul de conservare în România	NT -aproape amenințată-; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	L: 40-42; A: 66-68. Dicromism sexual evident. Masculii sunt de culoare maro-roșu închis intens cu ochii albi și subcodale albe. Femelele au culoare maro-cenușie, ochii negri și subcodale albe. Creștetul capului este înalt la ambele sexe iar ciocul relativ lung. Este o specie monogamă pe sezon de reproducere. Cuibul este construit în apropierea apei sau pe vegetația palustră, în stufăriș. Începe clocitul în a doua jumătate a lunii mai. Ponta este formată

		din 7-12 ouă pe care le clocește doar femela. Incubația durează în jur de 24-27 zile. Puii sunt precoci și nidifugi și devin complet independenți în jurul vârstei de 55-60 zile.
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: aprilie - august Perioada de pasaj din primăvară: martie – aprilie; Perioada de pasaj de toamnă: septembrie – octombrie.
7	Cerințe de habitat	Specie dependentă de lacurile cu vegetație palustră -trestie și papură- abundentă, cu ochiuri de apă în interiorul vegetației palustre. Este o specie scufundătoare cu regim trofic predominant vegetarian, dar consumă adesea și hrană de proveniență animală, în special anelide, moluște, crustacee și insecte acvatice.
8	Arealul speciei	Specia are un areal vast dar discontinuu și insular, întins din SV Europei până în Asia Centrală. În Europa arealul speciei este în regres. Specia este încă bine reprezentată, cu efective populaționale semnificative numai în SE Europei, respectiv în Ungaria, România, Moldova și Ucraina
9	Distribuția în România	în România este mai comună în zonele umede din SE, respectiv în Delta Dunării, dar apare în toată țara acolo unde există habitatul favorabil.
10	Populația națională	5,5-6,5 mii perechi clocitoare
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Aythya nyroca* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Aythya nyroca</i>
2.	Informații specifice speciei	Este dependent de zone umede cu vegetație palustră respective trestie și papură și ochiuri de apă cu vegetație submersă.

3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată într-un singur loc din ROSPA0135, pe un canal în norul sitului.
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ izolată, ○
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>● foarte rar,</li> </ul> <p>A fost realizată o singură observație a supra speciei, respective un mascul și două femele. Efectivul cloctor al speciei în sit este de 1-2 perechi cloctitoare.</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Ardeola ralloides*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	903
2	Denumirea științifică	<i>Ardeola ralloides</i>
3	Denumirea populară	stârc galben

4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa I a Directivei Păsări; Anexa 3 a OUG 57/2007
5	Descrierea speciei	<p>Este un stârc de talie redusă, ceva mai mic și mai zvelt decât stârcul de cireadă -<i>Bubulcus ibis</i>-. Are culoare generală galben - ocru, cu pene alungite de pe cap până pe spate, aripi albe; gât și picioare alungite, cioc albăstrui; părțile albe ale penajului sunt în zona gâtului, pieptului, aripilor, cozii, crupionului și abdomenului. În zbor apare predominant alb, fiind etalată culoarea albă a aripilor și cozii. La pasărea subadultă penajul este mai șters, brun - roșcat pe partea superioară și pestriț pe cea inferioară; coama este mai scurtă. Penajul păsărilor tinere este dungat alb - maroniu închis pe cap și gât; spatele cenușiu - maroniu și aripile bej - deschis. Ciocul prezintă culmenul și apexul de culoare neagră, mandibula galben - verzui. Picioarele galben - verzui deschis. Perechile sunt monogame pe întreaga perioadă a sezonului de reproducere. Atât în coloniile mixte, cât și în cele monospecifice, numărul perechilor este variabil, de la una sau câteva perechi, până la câteva sute. Specie colonială, cuibărind adesea în colonii mixte alături de alte specii de stârci -<i>Egretta garzetta</i>, <i>Egretta alba</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Bubulcus ibis</i>-, de țigănuși -<i>Plegadis falcinellus</i>-, lopătari -<i>Platalea leucorodia</i>- și cormorani -<i>Phalacrocorax carbo</i> și <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>- și mult mai rar în colonii monospecifice, formate dintr-un număr redus de perechi. Cuiburile sunt construite în stufărișuri bătrâne, pâlcuri tinere sau zăvoaie de sălcii -<i>Salix</i>- sau în alte esențe lemnoase; înălțimea de amplasare a cuibului este mai mică comparativ cu alte specii de stârci, variind între 2 - 10 m. Depune o singură pontă pe an, formată din 4 - 5 ouă. Incubația începe imediat după ce pontă este completă și durează aproximativ 22 - 24 de zile. Ecloziunea începe cu primul ou depus; puii sunt nidicoli și ambii părinți au grijă de ei. Puii pot părăsi cuibul după 30 - 35 de zile, iar</p>

		penajul este complet după 45 de zile; o dată cu formarea penajului puii devin independenți și împreună cu adulții efectuează deplasări de dispersie în căutarea hranei.
6	Perioade critice	Perioada de pasaj din primăvară: martie – aprilie; Perioada de pasaj de toamnă: septembrie – octombrie.
7	Cerințe de habitat	Populează ecosisteme acvatice cu apă dulce și cu vegetație palustră sau arborescentă bogată: bălți, lacuri, canale, canale de irigații, ferme piscicole, maluri de fluvii sau râuri; este întâlnit din ținuturile joase până în zona colinară, preferând regiunile mai călduroase ale țării; pentru hrănire caută apele de mică adâncime, abundent populate de diferite animale mărunte. Stârcul galben este o specie migratoare, oaspete de vară și dispersivă -îndeosebi juvenilii-. Stârcul galben este o specie colonială pe timpul sezonului de reproducere și în ariile de odihnă; este mult mai solitar în rest, uneori în grupuri de mărimi diferite atunci când își caută hrana. Principala hrană a stârcului galben este reprezentată de insecte, larve de insecte și pești de dimensiuni mici.
8	Arealul speciei	Este o specie de origine mediteraneeană, cu o distribuție neuniformă în arealul paleartic, populând habitatele umede din sudul și estul Europei până la Marea Aral, Orientul Apropiat și Orientul Mijlociu; este întâlnită și în jumătatea sudică a Africii și Madagascar. În Europa, specia are populații cuibăritoare însemnate în România și în țările din bazinul mediteraneean. Este o pasăre migratoare având cartierele de iernare în Africa, la sud de Sahara.
9	Distribuția în România	În România, stârcul galben este o specie comună în Delta Dunării și în bălțile și lacurile din Lunca Dunării; de asemenea, este prezent în diferite zone umede din țară, mai puțin din Transilvania
10	Populația națională	5500-6500 perechi clocitoare
11	Calitatea datelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării</li> </ul>

privind populația națională	datelor obținute prin măsurători parțiale;
-----------------------------	--

### B. Date specifice speciei *Ardeola ralloides* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Ardeola ralloides</i>
2.	Informații specifice speciei	Este dependentă de zone umede pentru hrănire și de ecosisteme forestiere pentru cuibărit.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată la hrănire pe canalele cu apă din ROSPA0135 și la Dunăre inclusive în sezonul de reproducere. Nu au fost identificate cuiburi ale acestei specii.
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• foarte rar,</li> </ul> <p>Au fost realizate 3 observații asupra speciei totalizând 9 indivizi. Efectivul populațional al speciei în sit este cuprins între 10-20 indivizi.</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

**A. Date generale ale speciei *Platalea leucorodia***

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei -conform nomenclatorului EUNIS al Agenției Europene de Mediu-
2	Denumirea științifică	<i>Platalea leucorodia</i>
3	Denumirea populară	lopătar
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa I a Directivei Păsări; Anexa 3 a OUG 57/2007
5	Descrierea speciei	<p>Pasăre de tipul „picioroangelor”, de talie mare, aproape complet albă, cu un smoc mare de pene la ceafă și cioc turtit dorso - ventral și lățit spre vârf, ca o lopată. Juvenilul se recunoaște după ciocul de culoare galben - roz și lipsa penelor ornamentale de pe cap. Nu există dimorfism sexual; juvenilul asemănător cu adultul, cu mici diferențieri. Adultul are penaj alb, cu excepția bazei gâtului unde se evidențiază un guler crem - gălbui; are un smoc de pene ornamentale lungi și înguste în zona cefei, de culoare galbenă; coada scurtă, dreaptă la vârf; ochi roșii, inel orbicular și lorum galbene; bărbia golașă, cu pielea galben - roșiatică; cioc negru, picioare negre.</p> <p>Cuibărește în colonii monospecifice și mult mai rar în colonii mixte alături de specii de stârci sau țigănuși; în Balta Mică a Brăilei lopătarul a fost observat cuibărind în arbori, în trei colonii mixte - Onea, Buzea, 2006-, alături de egreta mică - <i>Egretta garzetta</i>, egreta mare - <i>Egretta alba</i>, stârcul galben - <i>Ardeola ralloides</i>, stârcul de noapte - <i>Nycticorax nycticorax</i>, țigănuși -<i>Plegadis falcinellus</i>- și cormorani -cormoranul mare - <i>Phalacrocorax carbo</i> și cormoranul mic - <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>- -Onea 2011a-. Numărul cuiburilor</p>



		<p>dintr-o colonie este variabil, de la câteva perechi la câteva zeci -sute și chiar mii în alte zone geografice-.</p> <p>În mod obișnuit cuibul este amplasat în stufărișuri și păpurișuri dese, și doar ocazional în alte tipuri de vegetație; în arboratele de salcie cuiburile sunt instalate la o înălțime de 5 m deasupra apei; distanța dintre cuiburi este la 1 - 2 m, dar în cazul coloniilor mari distanța se poate reduce foarte mult -Perrins și Ogilvie 1998-. Ponta este formată din 3 - 4 ouă; intervalul de depunere al ponteii este de 2 - 3 zile și are loc de la jumătatea lunii aprilie până în prima jumătate a lunii. Incubația începe după depunerea primului ou și durează 24 - 25 de zile. Puii sunt nidicoli și sunt îngrijiți de părinți timp de 40 - 50 de zile</p>
6	Perioade critice	<p>Perioada de pasaj din primăvară: martie – aprilie;</p> <p>Perioada de pasaj de toamnă: septembrie – octombrie.</p>
7	Cerințe de habitat	<p>Populează habitatele acvatice puțin adânci și cu multă vegetație palustră -stufărișuri și păpurișuri-, de tipul bălților, lacurilor, mlaștinilor, zone umede inundabile, malurilor de ape curgătoare; pentru cuibărit folosește îndeosebi stufărișurile și păpurișurile, dar și pădurile de sălcii. Lopătarul este o specie migratoare, oaspete de vară și dispersivă. Sosește în țara noastră spre sfârșitul lunii martie, dar obișnuit în cursul lunii aprilie și pleacă în septembrie, uneori începutul lui octombrie. Specie gregară pe tot parcursul anului, mai ales în colonii, în zbor sau în migrație; pentru hrănire se adună în grupuri mici, sau poate fi întâlnită singură. Conformația particulară a ciocului îi permite să filtreze apa și mâlul fin prin mișcări laterale, ondulatorii, ale gâtului și capului, în timp ce înaintează prin apă mai puțin adâncă decât lungimea picioarelor sale. Hrana este formată din insecte și larvele lor -coleoptere, odonate, trichoptere, orthoptere, diptere și hemiptere-, moluște, crustacei, viermi -inclusiv lipitori-,</p>

		pești, amfibieni, reptile și ocazional plante.
8	Arealul speciei	Specie răspândită în zona de sud a Palearcticului, în centrul și sudul Europei, Africa de NE, Asia centrală și China până în Japonia, Asia de sud din India până în Sri-Lanka. În vestul Europei, populații izolate cuibăresc în Olanda și Spania, iar în est din Austria și Ungaria până în Grecia și Ucraina.
9	Distribuția în România	În România, în decursul secolului trecut lopătarul și-a restrâns treptat arealul de cuibărire, devenind o pasăre rară, localizată în special în Delta Dunării și în câteva locuri din fosta luncă a Dunării, precum și izolat în câteva zone umede din țară. Colonii existente mai demult în țară -în Ardeal, Muntenia, Dobrogea- au dispărut ca urmare a distrugerii habitatelor de cuibărire și hrănire, a unei continue presiuni antropice. În ultimele decenii se remarcă o extindere a arealului de cuibărit -în Moldova, în Lunca Prutului- sau o revenire în unele zone unde fusese observată anterior
10	Populația națională	1100 – 1500 perechi clocitoare
11	Calitatea datelor privind populația națională	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>

#### B. Date specifice speciei *Platalea leucorodia* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Platalea leucorodia</i>
2.	Informații specifice speciei	Este dependentă de zone umede pentru hrănire și de ecosisteme forestiere pentru cuibărit.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Această specie NU a fost identificată în ROSPA0135
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Această specie NU a fost identificată în ROSPA0135

5.	Statutul de prezență [temporal]	○ necunoscut
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă, ○
8.	Abundență	● prezență incertă,
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Anthus campestris*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	882
2	Denumirea științifică	<i>Anthus campestris</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de câmp
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007

5	Descrierea speciei	<p>Specie de talie mică; L: 16.5 cm. Are colorit general pal slab dungat, atât deasupra cât și dedesubt și are dimensiuni mai mari decât celelalte faze. Sprânceana este pală, în general bine conturată; tectricele alare au culoare închisă.</p> <p>Cuibul este construit pe sol, în zone pietroase – nisipoase cu ierburi și tufărișuri. Ponta este depusă în a doua jumătate a lunii mai și este formată din 4-5 ouă. Clocitul durează circa 14 zile, iar după alte două săptămâni puii devin zburători.</p>
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Este specie migratoare oaspete de vară. Trăiește în terenuri deschise cu tufe și ierburi. Regimul trofic este exclusiv insectivor, consumând atât insecte adulte cât și larve ale acestora.
8	Arealul speciei	Este prezentă în toată Europa. Este migratoare – oaspete de vară, populațiile europene iernând în Peninsula Arabia și Africa.
9	Distribuția în România	Este răspândită în zonele de câmpie și mai rar în etajul colinar, în terenuri aride.
10	Populația națională	150-220 mii perechi clocitoare -2004-
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Anthus campestris* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Anthus campestris</i>
2.	Informații specifice speciei	Cuibărește în terenuri deschise – pășuni aride cu sol nisipos inclusive la marginea terenurilor agricole
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată în habitatul tipic pe toată suprafața ROSPA0135

5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• comună,</li> </ul> <p>Au fost realizate 19 observații asupra speciei totalizând 25 indivizi. Efectivul clocitor al speciei în sit este cuprins între 30-50 perechi clocitoare.</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Caprimulgus europaeus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	941
2	Denumirea științifică	<i>Caprimulgus europaeus</i>
3	Denumirea populară	Caprimulg
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	L: 28 cm. În zbor, silueta este asemănătoare cu a unui șoim; are culoare generală de camuflaj, care îl face invizibil pe solul pădurii

		<p>atunci când clocește. Este activ în special în amurg când este cel mai ușor de reperat datorită cântecului caracteristic.</p> <p>Cuibărește pe sol, cuibul fiind de fapt o mică adâncitură amplasată în vecinătatea trunchiurilor de arbori căzuți la pământ. Ponta este depusă în prima jumătate a lunii iunie și este formată din 2 ouă. Clocesc ambii parteneri timp de circa 18 zile. Pui devin zburători în jurul vârstei de circa 18 zile și total independenți după circa o lună.</p>
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: mai - august
7	Cerințe de habitat	Este prezentă în regiuni împădurite cu poieni și rariști fiind activ mai ales în zonele de lizieră. Comun de la câmpie până în etajul montan mijlociu. Este o specie insectivoră consumând insecte pe care le prinde în zbor.
8	Arealul speciei	Cuibărește în toată Europa, din sudul peninsulei Scandinave până în Nordul Africii, și de asemenea din Marea Britanie până în Asia Centrală. Este o specie migratoare, populațiile din Europa iernând în zona de pădure ecuatorială a Africii.
9	Distribuția în România	Prezent în toată țara unde există habitatul caracteristic.
10	Populația națională	12-15 mii perechi clocitoare -2004-
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Caprimulgus europaeus* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este strict dependent de ecosisteme forestiere cu lemn mort și litieră abundentă.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management

4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată în 6 puncte din ROSPA0135, în pădurea de plop amestecată cu esențe tari, mai puțin disturbate și cu lemn mort.
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rară</li> </ul> <p>Au fost identificați 6 indivizi ai acestei specii. Efectivul clocitor al speciei în sit este cuprins între 5-10 perechi clocitoare.</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Coracias garrulus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	989
2	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveancă
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 a OUG 57/2007

5	Descrierea speciei	L: 30. Spatele are culoare maro-castanie, cotul aripii și partea inferioară a tectricelor alare are culoare albastru violet intens. Pe corp și pe aripi are culoare albastru pal. Juvenilul are culoare mai ștearsă și mai maro cu gâtul și pieptul slab dungate cu maro-cenușiu. Este o specie monogamă. Cuibul este amplasat în scorburi naturale în arbori, dar și în cuiburi abandonate ale ciocănitivilor. Uneori cuibărește și în galerii în malurile abrupte ale apelor. Ponta este depusă în a doua jumătate a lunii mai și este formată din 4-5 ouă incubate pentru circa 18-19 zile de ambii parteneri. Puii sunt altriciali și nidicoli. Dezvoltarea postembrionară durează circa 30 zile.
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: intervalul mai - septembrie
7	Cerințe de habitat	Specie migratoare oaspete de vară. Sosește în cartierele de reproducere la începutul lunii mai și pleacă la finele lunii septembrie. Cuibărește în ecosisteme forestiere cu luminișuri și arbori bătrâni și la lizierele acestora. De asemenea în surpături. Ocupă cuiburi abandonate ale altor specii de păsări. Regimul trofic este zoofag-polifag, consumând insecte imago și larve ale acestora, în special ortoptere, precum și anelide, melci, broaște și micromamifere.
8	Arealul speciei	Cuibărește în Europa Sudică până în Asia centrală și în nordul Africii. Este o specie migratoare pe distanță lungă, cartierele de iernat ale populațiilor europene fiind situate în Africa Subsahariană, în Senegal, Camerun, Etiopia și Congo. În România este răspândită în toate zonele de câmpie, mai numeroasă în Dobrogea.
9	Distribuția în România	Este răspândită în regiunile de Câmpie, respectiv în Câmpia de Vest, Muntenia și Câmpia Moldovei. Foarte frecventă în Dobrogea.
10	Populația națională	4600 – 6500 perechi clocitoare -2004-
11	Calitatea datelor privind populația	989



	națională	
--	-----------	--

### B. Date specifice speciei *Coracias garrulus* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Coracias garrulus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este prezentă în ROSPA0135 în zone cu pâlcuri de arbori bătrâni sau la liziera pădurii, în terenuri deschise cu surpături și maluri.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Este prezentă pe toată suprafața sitului exceptând terenurile agricole
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• comună,</li> </ul> <p>Au fost realizate 26 observații asupra speciei totalizând 44 indivizi. Efectivul populațional al speciei în sit este estimat la 30-50 perechi clocitoare</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

### A. Date generale ale speciei *Lanius minor*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1100
2	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	Specie de dimensiuni mici, cu cap relativ mare, cioc puternic și încovoiat la vârf, coada lungă. Prezintă o bandă neagră pe frunte și o pată albă, pe aripă. Cuibărește izolat sau în colonii răzlețe mici de 2-10 perechi. În general, depune o pontă pe an format din 5-6 ouă. Cuibul este construit în arborii aflați de-a lungul drumurilor, lângă terenurile agricole cu parcele mici sau în copaci și tufărișuri izolate din regiuni deschise, pajiști colinare sau de șes.
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: intervalul aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Preferă pajiștile colinare sau de șes în care sunt prezenți arbori izolați sau tufărișuri. În spectrul trofic al speciei domină insectele, dar sunt consumate și alte nevertebrate precum și micromamifere, ouă și/sau pui ale altor specii de păsări și reptile.
8	Arealul speciei	Specie larg răspândită în Europa, însă nu în efective prea mari; cuibărește în: Bulgaria, Belgia, Croația, Grecia, Ungaria, Italia, Macedonia, Moldova, Rusia, România, Slovacia, Turcia și Ucraina.
9	Distribuția în România	Specia poate fi întâlnită în efective mai mari în special în Dobrogea, dar și în Transilvania, Moldova și Muntenia.
10	Populația națională	364-857 mii perechi clocitoare -2004-
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

**B. Date specifice speciei *Lanius minor* la nivelul ROSPA0135**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius minor</i>
2.	Informații specifice speciei	Cuibărește în sit în terenuri deschise cu pâlcuri de arbori și la liziera pădurilor.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Este prezentă în zone cu pâlcuri de arbori în special din vecinătatea canalului C0.
5.	Statutul de prezență [temporal]	<ul style="list-style-type: none"><li>○ reproducere</li></ul>
6.	Statutul de prezență [spațial]	<ul style="list-style-type: none"><li>○ larg răspândită</li></ul>
7.	Statutul de prezență [management]	<ul style="list-style-type: none"><li>○ nativă,</li></ul>
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"><li>• comună,</li></ul> au fost realizate 18 observații totalizând 21 indivizi. Efectivul clocitor al specie în sit este cuprins între 20-30 perechi clocitoare
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al specie în teritoriul ROSPA0135

**A. Date generale ale speciei *Emberiza hortulana***

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

1	Cod Specie - EUNIS	1024
2	Denumirea științifică	<i>Emberiza hortulana</i>
3	Denumirea populară	Presură de grădină
4	Statutul de conservare în România	Anexa 3 a OUG 57/2007 LC -preocupare minimă- – IUCN;
5	Descrierea speciei	L: 15-16,5 cm , A: 23-29 cm. Se distinge de alte presuri prin penajul galben al gâtului și abdomenul cărămiziu. Ciocul și picioarele sunt roz. De aproape se poate observa cercul alb-gălbui din jurul ochiului. Ciocul este conic și robust. La female caracterele specific sunt mai difuze. Cuibul este construit de obicei pe sol la adăpostul tufișurilor, de către femelă, într-un interval de 2-4 zile și este alcătuit din iarbă și Frunze. Ponta este format din 4-5 ouă clocite numai de către femelă. Ecloziunea este sincronă și are loc după circa 11-12 zile. Puii sunt nidicoli iar dezvoltarea postembrionară durează circa 12-13 zile.
6	Perioade critice	Perioada de reproducere -mai – august-.
7	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate deschise; pășuni și pajiști dar și terenuri agricole cu arbori izilați arbuști, mărăcinișuri, adesea frecventă în culturi de viță de vie. Se hrănește cu diferite nevertebrate, semințe și fructe.
8	Arealul speciei	Este o specie larg răspândită pe continentul European. Iernează în Africa, în Guinea, Nigeria, Coasta de Fildeș și Etiopia.
9	Distribuția în România	Este frecvantă în zonele de câmpie în toată țara, ceva mai rară în Transilvania.
10	Populația națională	125 mii – 255 mii perechi clocitoare -2004-

11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
----	---	---

#### B. Date specifice speciei *Emberiza hortulana* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Emberiza hortulana</i>
2.	Informații specifice speciei	Este dependentă în pășuni cu arbuști și în plantații tinere
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată în partea centrală a sitului în plantații tinere și în pășuni cu arbuști inclusive la marginea terenurilor agricole.
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rară</li> </ul> Au fost identificați 13 indivizi. Efectivul clocitor al speciei în sit este de 10-20 perechi clocitoare.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Lanius collurio*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1098
2	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc roșietic
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	L:18. Specie cu dicromism sexual. Masculul are spatele de culoare maro-castanie, creștetul și ceafa de culoare gri-cenușie, coada neagră cu alb, iar partea ventrală de culoare alb-rozalie. Femela și juvenilii sunt maro cu dungi transversale semilunare pe spate și pe piept.  Este monogamă. Ponta este formată în general din 5 ouă. Incubația este asigurată în special de către femelă. Perioada de dezvoltare embrionară durează circa 14 zile iar puii eclozează asincron. Sunt nidicoli, iar dezvoltarea postembrionară se întinde pe o durată de circa două săptămâni.
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: intervalul aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Este o specie clocitoare oaspete de vară, care trăiește în terenuri deschise cu arbuști, respectiv <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , în care își instalează cuibul. Hrana este de natură zoofag-polifagă. În spectrul trofic al speciei domină insectele, dar sunt consumate și alte nevertebrate precum și micromamifere, ouă și/sau pui ale altor specii de păsări și reptile.
8	Arealul speciei	Cuibărește în Europa și în partea de vest a Asiei. Cartierele de iernare ale speciei sunt situate în Africa subsahariană.
9	Distribuția în România	În România este comună, larg răspândită în special în etajul de șes și în cel colinar
10	Populația națională	1,38-2,6 mil. perechi clocitoare -2004-

11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
----	---	---

#### B. Date specifice speciei *Lanius collurio* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius collurio</i>
2.	Informații specifice speciei	Este prezentă în zone cu tufărișuri, în plantații tinere, la liziere de pădure, inclusive în zonele cu <i>Amorpha fruticosa</i>
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Este specia cea mai frecventă dintre toate speciile de interes conservative din ROSPA0135. Este prezentă pe toată suprafața sitului exceptând terenurile agricole și interiorul ecosistemelor forestiere.
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• comună,</li> </ul> <p>Au fost realizate 74 observații asupra speciei totalizând 93 indivizi. Efectivul populațional al speciei în sit este de 60-80 perechi clocitoare</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015

10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al specie în teritoriul ROSPA0135
-----	---	--

#### A. Date generale ale speciei *Corvus frugilegus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	992
2	Denumirea științifică	<i>Corvus frugilegus</i>
3	Denumirea populară	Cioară de semănătură
4	Statutul de conservare în România	Anexa 5C – OUG 57/2007 Anexa 2 – Directiva Păsări
5	Descrierea speciei	Are o lungime a corpului de circa 45 cm. Culoare neagră cu tentă ușor roșcată, cioc puțin încovoiat, mare și puternic. Nu există dimorfism sexual. Cuibărește colonial fie singură fie în asociere cu <i>Corvus monedula</i> . În coloniile de cioară cuibărește li vânturelul de seară <i>Falco vespertinus</i> . Ciorile sunt monogame, cuibul fiind așezat pe copaci, sub poduri, tufișuri. Ponta maximă constă din 9 ouă cenușii verzui, clocite 16–19 zile de femelă, care e hrănită în acest timp de mascul. Puii stau în cuib până la vârsta de 1 lună, timp în care sunt hrăniți de ambii părinți
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: intervalul aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Cioara de semănătura se întâlnește cel mai des in zonele de șes si deal in apropierea pâlcurilor sau pădurilor cu copaci înalți cum ar fi plopilor. Trăiește și cuibărește in colonii mari unde sunt extrem de gălăgioase. Se hrănesc cu ghinde, semințe, fructe, nevertebrate, oua, pui de pasare si mamifere mici.



8	Arealul speciei	Este răspândită din vest- Irlanda, Marea Britanie, Franța și Spania de Nord- până în stepele din Altai. Nu trăiește în Elveția sau unele regiuni din Austria și Italia. Limita de răspândire spre nordul Europei este Danemarca, Suedia de Sud, și regiunea de sud-est a Mării Negre și Mării Caspice. În lunile de iarnă se retrage în sudul Balcanilor- Grecia și Turcia
9	Distribuția în România	Toată țara de la câmpie până în etajul montan superior.
10	Populația națională	350 – 420 mii perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Corvus frugilegus* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Corvus frugilegus</i>
2.	Informații specifice speciei	Cuibărește colonial în localități în arbori bătrâni și se hrănește pe întreaga suprafață a ROSPA0135. Colonia din Dăbuleni este folosită pentru reproducere și de către <i>Falco vespertinus</i> .
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Nu cuibărește în ROSPA0135
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Colonia de la Dăbuleni este localizată în afara limitelor ROSPA0135. Nu cuibărește în sit, dar se hrănește pe întreaga suprafață a sitului, mai puțin ecosistemele forestiere și este prezentă tot timpul anului.
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ odihnă și hrănire / pasaj,
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită

7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	● comună, efectivul specie în sit la hrănire este de circa 1000 indivizi.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al specie în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Hippolais pallida*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1079
2	Denumirea științifică	<i>Hippolais pallida</i>
3	Denumirea populară	Frunzăriță cenușie
4	Statutul de conservare în România	Fără statut de protecție
5	Descrierea speciei	Specie de talie mică, 12-13,5 cm. Cicul este relativ lung, creștetul capului drept și aripi relativ scurte. Are culoare maro – măsliniu pe partea dorsală și deschisă ventral.
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: intervalul aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Trăiește în zone cu tufe abundente, arborete și parcuri în partea de sud a țării.
8	Arealul speciei	Este răspândită în sud.estul Europei și în Orientul Mijlociu. Iernează în Africa subsahariană.
9	Distribuția în România	Este răspândită în Muntenia și Dobrogea

10	Populația națională	2500-4000 părechi clocitoare
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### **B. Date specifice speciei *Hippolais pallida* la nivelul ROSPA0135**

<b>Nr</b>	<b>Informație/Atribut</b>	<b>Descriere</b>
1.	Specia	<i>Hippolais pallida</i>
2.	Informații specifice speciei	Nu a fost identificată în ROSPA0135
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Nu a fost identificată în ROSPA0135
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Nu a fost identificată în ROSPA0135
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ marginală, ○
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	● prezență incertă,
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Botaurus stellaris*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A021
2	Denumirea științifică	<i>Botaurus stellaris</i>
3	Denumirea populară	Buhai de baltă
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	<p>Pasăre cu corpul masiv, îndesat, cu aripi late și gât lung și subțire dar pe care de obicei și-l ține strâns între umeri. Coada este scurtă și ușor rotunjită. Lungimea totală este de 70-80 cm, din care corpul reprezintă doar jumătate sau mai puțin de jumătate. Masculul este de obicei de dimensiuni mai mari. Anvergura aripilor măsoară 125-135 cm. Nu există dicromism sexual. Ambele sexe au penajul dorsal de culoare maro-crem-ruginiu, cu împeștrițări negre, iar ventral ocru-gălbui palid, cu dungi maro-roșcate și negricioase. Penele din creștetul capului și de pe ceafă sunt mai lungi și au marginilate ocru-gălbui, cu dungi subțiri negre. „Mustața” este maronie, mai slab definită decât la adult. Spatele superior și scapularele sunt mai scurte și au împeștrițările mai puțin pronunțate decât la adult, contrastul fiind estompat de numeroși stropi și dungulițe mărunte. Ciocul și picioarele sunt de culoare albastru-verzui. Este singura specie de stârc poligam-poligină, haremurile fiind formate 2 – 7 femele. Perechile se „formează” doar pentru acuplare, care are loc în luna aprilie. Cuibul este construit doar de către femelă -numai ea clocește și hrănește puii-</p>

		<p>și este amplasat întotdeauna în vegetație emersă densă, în stuf sau papură. Ponta este formată în general din 5-6 ouă, mărimea ei variind însă între 3 și 7 ouă, care sunt depuse la interval de 1-2 până la 4 zile între ele. Este depusă o singură pontă. Clocitul ouălor începe odată cu depunerea primului ou și durează în medie 24- 26 zile. Ecloziunea se produce eșalonat - asincron și se întinde în funcție de mărimea ponteii până la două săptămâni. Puii sunt semialtriciali și nidicoli, sunt îngrijiți și hrăniți exclusiv de către femelă. În jurul vârstei de 15-20 zile ei părăsesc cuibul și se ascund în vegetație, dar revin la cuib pentru a înnopta. Perioada de dezvoltare postembrionară se întinde pe durata a circa 50-55 zile, iar puii devind independenți la scurt timp după aceasta.</p>
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: aprilie- august
7	Cerințe de habitat	<p>Este strict dependent de mlaștinile întinse cu vegetație emersă densă, cu apă puțin adâncă și fără oscilații mari ale nivelului apei. În sezonul de reproducere este prezent atât în zonele umede naturale cât și în cele antropogene, cu condiția existenței unor suprafețe întinse de vegetație palustră, edificată în special de trestie <i>Phragmites australis</i> și papură <i>Typha angustifolia/latifolia</i></p> <p>Pasăre predominant diurnă. Își petrece majoritatea timpului în desișul vegetației palustre. Este o specie zoofag-polifagă, consumând în general pești, amfibieni, și nevertebrate acvatice.</p>
8	Arealul speciei	<p>Specia este răspândită în Lumea Veche, în zonele temperate și tropicale ale Europei, Asiei și Africii. Subspecia nominată cuibărește în cea mai mare parte a Europei și Asiei, între 60° lat. N în Fenoscandia, 64° lat N în Siberia și până la 25° lat N în nordul Africii -Maroc, Algeria, Egipt- și Asia. Pe longitudine, arealul de reproducere se întinde în vest, din Marea Britanie -inclusiv- peste Europa și apoi Asia, în Iran, Kazakstan, Azerbaijan, Turkmenistan, Uzbekistan, Tajikistan, Kirghizstan, Afghanistan, Mongolia, nordul Chinei și Siberia până în Yakutia, ținutul Ussuri și apoi</p>

		insulele Sahalin și Hokkaido în est. Populațiile din zonele circum-mediteraneene sunt sedentare. Celelalte ierneză în centrul și estul Europei, Arabia Saudită, Irak, Iran, Turkmenistan, Pakistan, nordul Indiei, Nepal, Bangladesh, sud-estul Chinei -inclusiv Hong Kong-, Korea, Japonia -insula Honshu-, apoi sud-estul Asiei în Myanmar, Cambogia, Vietnam, Thailanda din nordul peninsulei Indochina. Cartiere de iernat sunt și în nordul Africii, în Libia și Egipt, iar la sud de Sahara în Mauritania, Senegal, Ghana, Gambia, Gabon, Nigeria, Camerun, Kenya, nordul Zairului, Sudan, Ethiopia și Eritreea.
9	Distribuția în România	În România este raspândit larg și insular în întreaga țară, în zonele de câmpie și colinare. Efectivele cele mai mari sunt cantonate în partea de est a țării, respectiv în Delta Dunării și complexul lagunar Razelm-Sinoe.
10	Populația națională	1,5-2 mii perechi clocitoare
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Botaurus stellaris* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Botaurus stellaris</i>
2	Informații specifice speciei	Este dependent de existența zonelor umede cu vegetație palustră
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată pe canale cu luciu de apă și vegetație palustră
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere

6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	• Rară În sit au fost identificați 5 masculi. Efectivul cloctor este de circa 5-10 indivizi.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Burhinus oedicnemus*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	925
2	Denumirea științifică	<i>Burhinus oedicnemus</i>
3	Denumirea populară	Pasărea ogorului
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	L: 42 cm; A: 79 cm. Are penaj general de camuflaj, de culoare ierburilor uscate; maroniu pe partea dorsal cu pete deschise și crem pe partea ventral cu pete închise. Picioarele sunt lungi și galbene, ciocul scurt iar ochii mari și galbeni. Remigele sunt de culoare

		<p>neagră ușor vizibile la pasarea în zbor. Masculii se diferențiază de female prin faptul că au “mustață” închisă și picioarele de un galben mai viu decât al femelelor.</p> <p>Cuibărește pe sol, între ierburi uscate. Ponta este depusă începând cu a doua jumătate a lunii aprilie sau la începutul lunii mai și este format în mod obișnuit din două ouă. Incubația este asigurată de ambii parteneri și durează circa 24-27 zile. Puii sunt nidifugi iar dezvoltarea postembrionară durează 36.42 zile.</p>
6	Perioade critice	Sezonul de reproducere; intervalul dintre lunile aprilie – august.
7	Cerințe de habitat	Specie migratoare oaspete de vară. Trăiește în terenuri aride stepice -cu <i>Euphorbia</i> sp- adesea pe sol nisipos -grinduri, dune de nisip, sau litoralul mării- mai rar în culturi agricole scunde -câmpuri cu sfeclă- sau nu foarte dese -porumb și floarea soarelui-.
8	Arealul speciei	Are areal discontinuu în jumătatea sudică a Europei, în tinuturile din jurul Mediteranei și Mării Negre. Cuibărește de asemenea în Asia Minor și Peninsula Arabia până în India.
9	Distribuția în România	Cuibărește în oprincipal în Dobrogea, inclusiv în terenurile aride din Delta Dunării. De asemenea în lunca Oltului, în lunca mijlocie a Dunării, sudul Banatului, Bărăgan și Câmpia Careiului.
10	Populația națională	400 – 800 perechi -2004-
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### **B. Date specifice speciei *Burhinus oedicnemus* la nivelul ROSPA0135**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i>
2.	Informații specifice speciei	Trăiește în terenuri deschise cu sol nisipos și vegetație ierboasă xerofilă.



3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată în habitatul tipic, în special în jumătatea vestică a sitului unde există sol nisipos.
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ marginală, ○
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă, ○
8.	Abundență	• comună,  au fost realizate 11 observații asupra speciei totalizând 13 indivizi. Efectivul speciei în sit este de 10-15 perechi clocitoare.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Casmerodius albus*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A027
2	Denumirea științifică	<i>Casmerodius albus</i> - <i>Egretta alba</i>
3	Denumirea populară	Egretă mare
4	Statutul de conservare în	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007

	România	
5	Descrierea speciei	<p>Este cel mai mare stârc din punct de vedere al lungimii; gât și picioare lungi, cioc drept, culoare generală albă. Nu există dimorfism sexual; juvenilii sunt asemănători adulților, cu mici diferențe. Penajul este alb sclipitor; penele de pe creștet și ceafă sunt ușor alungite, dar fără a fi evidente; la nivelul bazei gâtului există pene lungi care acoperă partea superioară a pieptului; în perioada de reproducere dintre scapulare se formează un șir de 30 - 50 pene lungi de aproximativ 50 cm -egrete-, care ajung și depășesc vârful cozii. Inelul orbital verde și ochi galbeni; lorum verde. La adult în perioada nupțială ciocul este la bază galben, iar restul negru; picioarele sunt galbene în zona tibiei și negre în rest; pe laturi pot fi ușor galbene, cu nuanțe verzui la degete. În afara perioadei de reproducere penele ornamentale devin mai scurte, ciocul este galben cu apexul negru, picioarele negre. Este o specie colonială, cuibărind adesea în colonii monospecifice, în număr restrâns de perechi, dar și în colonii mixte alături de alte specii de stârci, de obicei stârc cenușiu, egretă mică , stârc galben, stârc de noapte și cormorani. Cuibul este construit fie în stufărișurile dese, fie pe crengile arborilor din apropierea apei, de obicei sălcii -<i>Salix</i>-, la înălțimi ce nu depășesc 1 - 2 m, uneori mai mare. Ponta este formată din 3 - 5 ouă, este depusă în a doua jumătate a lunii mai iar intervalul de depunere a ouălor este de 2 zile. Incubația este asigurată de ambii părinți și durează 22 - 26 de zile. Puii sunt nidicoli și sunt în grija celor două sexe. După 20 de zile puii pot părăsi cuibul și staționa în imediata apropiere; penajul este complet la 6 săptămâni, maturitatea sexuală și prima împerechere au loc după 2 ani.</p>
6	Perioade critice	<p>Perioada de pasaj din primăvară: martie – aprilie  Perioada de pasaj de toamnă: septembrie - octombrie</p>

7	Cerințe de habitat	Se întâlnește în habitate acvatice cu apă dulce și puțin adânci, de tipul bălților, lacurilor, maluri de ape curgătoare, canale de irigație, ferme piscicole, terenuri inundate, dar și în zone litorale. Dieta egretei mari este condiționată de zona geografică, sezon și condițiile climatice, fiind formată din pești, insecte acvatice, reptile, păsări și mamifere mici.
8	Arealul speciei	Specie cosmopolită, răspândită în regiunile tropicale și temperate ale globului, cuprinzând Europa de sud-est, Asia Centrală și de Sud, Japonia, Australia și Noua Zeelandă, Africa și Madagascar, America de Nord și America de Sud. În Europa are un areal discontinuu, fiind prezentă doar în câteva state: Rusia, Ucraina, Ungaria, Austria, România, Republica Moldova, Grecia, Croația, Bulgaria, Letonia și Slovacia. În Europa subspecia cuibăritoare este <i>Egretta alba alba</i> , cu populații remarcabile în Rusia, Ucraina, Ungaria și Austria. Populațiile din arealul european sunt migratoare sau parțial migratoare, avându-și cartierele de iernat fie în sudul continentului, fie în nordul Africii.
9	Distribuția în România	La nivel național a fost identificată ca și clocitoare în Delta Dunării, Balta Mică a Brăilei și iazurile Larga-Jijia. În pasaj este mult mai răspândită inclusiv în interiorul țării.
10	Populația națională	900-1.100 perechi clocitoare -2004-
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Casmerodius albus* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Casmerodius albus</i>

2	Informații specifice speciei	Este dependentă de zone umede pentru hrănire și de ecosisteme forestiere pentru cuibărit.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată la hrănire pe canalele cu apă din ROSPA0135 inclusiv în sezonul de reproducere. Nu au fost identificate cuiburi ale acestei specii.
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ odihnă și hrănire / pasaj,
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rară</li> </ul> <p>Au fost realizate 7 observații asupra speciei totalizând 9 indivizi. Efectivul speciei la hrănire este de 20-30 indivizi.</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Circus aeruginosus*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A081
2	Denumirea științifică	<i>Circus aeruginosus</i>
3	Denumirea populară	Erete de stuf
4	Statutul de	LC -preocupare minimă- – IUCN;

	conservare în România	Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	L: 48-55, A: 115-140. Dicromismul și dimorfismul sexual este prezent. Masculii au culoare gri-argintie pe aripi și pe coadă, cu o urmă de alb la baza cozii. Femela și juvenilii au culoare maro închis cu porțiuni alb-gălbui sau galben-ruginii. Când planează ține aripile oblic în sus, silueta fiind caracteristică. Este o specie monogamă pentru un sezon de reproducere. Ponta la mijlocul lunii aprilie și este formată din 3-8 ouă, incubate odată cu depunerea primului ou, în special de către femelă. Ecloziunea se produce asincron, după o perioadă de dezvoltare embrionară de 31-38 zile. Puii devin zburători la vârsta de circa 40 zile
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Este o specie clocitoare în România, migratoare oaspete de vară, dependentă de zone umede întinse cu vegetație palustră abundentă. Își instalează cuibul în stufărișuri compacte. Hrana este formată din amfibieni, păsări, ouă și sau pui ale altor specii și ocazional micromamifere și reptile
8	Arealul speciei	Cuibărește în zona temperată și subtropicală a Eurasiei și în Nordul Africii.
9	Distribuția în România	În România este o specie comună, în special în etajul de șes și colinar, unde există zone umede întinse cu vegetație palustră abundentă
10	Populația națională	1,7-2,5 mii perechi clocitoare -2004-
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Circus aeruginosus* la nivelul ROSPA0135

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

1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i>
	Informații specifice speciei	Este dependent de existența zonelor umede cu vegetație palustră
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată pe canale cu luciu de apă și vegetație palustră
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rară</li> </ul> <p>Au fost realizate 4 observații asupra speciei, în total 5 indivizi. Efectivul clocitor al speciei în sit este de 5-8 perechi clocitoare.</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Chlidonias hybridus*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A196
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias hybridus</i>
3	Denumirea populară	Chirighița cu obraji albi
4	Statutul de conservare	LC -preocupare minimă- – IUCN;

	în România	Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	<i>L.</i> : 25. Pasăre cu zbor agitat și acrobatic deasupra apei și smârcurilor. De la distanță penajul pare albicios ca la chire iar în lumină puternică culoarea închisă de pe partea inferioară poate fi confundată cu efectul unei umbre. Se distinge de chire prin culoarea gri-cenușie de pe întreaga parte inferioară a corpului. Obrazul este alb sub calota neagră a capului. În penaj de iarnă este foarte asemănătoare cu chirighița cu aripi albe, dar se distinge de aceasta prin dimensiunile mai mari, ciocul mai lung și mai masiv și absența petei negricioase de pe auriculare. Specie monogamă. Cuibul este amplasat pe vegetația natantă. Ponta este depusă începând cu a doua jumătate a lunii mai sau începutul lunii iunie și este formată din 3 ouă de culoare verde albăstruie. Clocește doar femela pe durata a circa 19-20 zile. Puii sunt precociali și semi-nidifugi. Devin independenți după circa 3-4 săptămâni
6	Perioade critice	Perioada de pasaj din primăvară: martie – aprilie; Perioada de pasaj de toamnă: septembrie – octombrie.
7	Cerințe de habitat	Specie migratoare, oaspete de vară. Specie dependentă de zone umede eutrofe, cu vegetație submersă și natantă abundentă. Se hrănește cu insecte și larve de insecte, precum și cu pești și larve de amfibieni
8	Arealul speciei	Arealul speciei cuprinde întreg sudul continentului european, în migrație fiind prezentă și pe coastele marine.
9	Distribuția în România	Este mai numeroasă și mai larg răspândită în Câmpia Română și în Delta Dunării. Este cea mai abundentă specie a genului, aflată în plin proces de expansiune teritorială. Este prezentă regulat și în interiorul țării
10	Populația națională	8-12 mii perechi clocitoare -2004-
11	Calitatea datelor	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	privind populația națională	datelor obținute prin măsurători parțiale
--	-----------------------------	---

### B. Date specifice speciei *Chlydonias hybridus* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlydonias hybridus</i>
	Informații specifice speciei	Este dependent de existența zonelor umede cu vegetație palustră și natantă
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată pe canale cu luciu de apă și vegetație palustră și natantă
5.	Statutul de prezență [temporal]	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○ reproducere</li> </ul>
6.	Statutul de prezență [spațial]	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ larg răspândită</li> </ul>
7.	Statutul de prezență [management]	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ nativă,</li> </ul>
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• comună,</li> </ul> <p>au fost realizate 18 observații asupra speciei totalizând 125 indivizi. Efectivul clocitor al speciei în sit este de 60-70 perechi.</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

### A. Date generale ale speciei *Ciconia nigra*



Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	970
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia nigra</i>
3	Denumirea populară	Barză neagră
4	Statutul de conservare în România	Anexa I a Directivei Păsări; Anexa 3 a OUG 57/2007
5	Descrierea speciei	<p>L: 105, A: 175-202. Partea superioară a corpului și întreg gâtul sunt de culoare neagră cu luciu metalic. Ciocul este de culoare roșie la indivizii adulți, la fel ca și picioarele. Juvenili au culoare maro cu picioarele verzui și ciocul pal. Este mai sfioasă decât barza albă.</p> <p>Specie monogamă pe termen lung. Cuibul este reamenajat la începutul fiecărui sezon de reproducere și este situat în arbori la înălțimi de peste 4-5 m. Ponta este formată din 3-5 ouă, depuse la intervale de 2 zile, incubate pentru o perioadă de circa 35 zile de către ambii parteneri. Ecloziunea se produce eșalonat, iar puii sunt semi-altriciali și nidicoli. Sunt hrăniți și îngrijiți de ambii părinți și devin independenți în jurul vârstei de circa 70 zile.</p>
6	Perioade critice	Sezonul de reproducere și perioadele de pasaj
7	Cerințe de habitat	Este o specie migratoare, oaspete de vară. Cuibărește în ecosisteme forestiere întinse, cu arbori înalți și bătrâni, nedisturbate antropic, situate în apropierea apelor curgătoare, în special în zona submontană. Regimul trofic este zoofag-polifag și include pești, amfibieni, reptile, insecte și micromamifere.
8	Arealul speciei	Are un areal vast transpaleartic cuprins între paralelele de 30-60 grade N, între Atlantic și Pacific. În Europa este o specie în declin, cu o ușoară revenire în Polonia și Țările baltice. În România distribuția speciei este în prezent insuficient cunoscută. Este

		prezentă însă în toată țara în locuri favorabile
9	Distribuția în România	Specie relativ rară, prezentă mai ales în Transilvania dar și în Oltenia, Moldova și Dobrogea
10	Populația națională	160 – 250 perechi clocitoare
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Ciconia nigra* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Ciconia nigra</i>
2	Informații specifice speciei	Este dependent de ecosistemele forestiere cu arbori bătrâni pentru clocit. Se hrănește la liziera pădurilor și în vecinătatea zonelor umede.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată în trei punct din sit la hrănire. Cuibărește în pădurea din lunca Dunării
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rară</li> </ul> <p>În sezonul de reproducere au fost realizate 3 observații asupra speciei totalizând 9 indivizi. Efectivul clocitor este de 3-5 perechi</p>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015

10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135
-----	---	---

#### A. Date generale ale speciei *Ixobrychus minutus*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A022
2	Denumirea științifică	<i>Ixobrychus minutus</i>
3	Denumirea populară	Stârc pitic
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	Este un stârc de talie mică, având lungimea totală de 33-38 cm și anvergura de 52-58 cm. Dicromismul sexual este prezent. La mascul creștetul, ceafa, spatele, scapularele și coada sunt negre, cu un ușor luciu verzui. Bărbia este flancată cu alb. La femela adultă, culoarea penajului este asemănătoare cu cea a masculului, dar coloritul este mai tern. Partea dorsală este maro-negricioasă, cu marginile penelor mult mai deschise la culoare. Creștetul și ceafa sunt de un negru mai puțin strălucitor, cu tentă maro-roșcată. Juvenilul în prima iarnă diferă de adult, fiind mai închis la culoare și cu mai multe pete pe tectricele supraalare. Masculii sunt mai puțin gri pe laturile capului și gâtului, mai pestriți ventral, cu remigele secundare mai degrabă maro decât negre. Este o specie monogamă-sezonieră, perechile menținându-se pe durata unui singur sezon de reproducere. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de un an. Cuibărește solitar; Cuibul este amplasat de preferință în vegetație emersă densă, în stuf sau papură. Preferă pentru instalarea cuibului

		<p>locuri în care apa este prezentă permanent. Femela depune o singură pontă pe an, dar există și posibilitatea depunerii unei pante de înlocuire. Panta este formată în general din 5 ouă, dar există pante de 4-7ouă. Clocitul începe odată cu depunerea primului ou -eventual după depunerea celui de-al doilea-, iar perioada dezvoltării embrionare se întinde pe durata a 17-20 zile. Clocitul este asigurat numai de către femelă până când panta ajunge să fie completă, după care clocesc ambii parteneri, dar în proporții inegale; masculul în special în orele amiezii, iar femela în tot restul zilei. Ecloziunea are loc eșalonat-asincron. Puii sunt nidicoli semi-altriciali și au o rată de creștere relativ rapidă. Sunt capabili să părăsească cuibul în jurul vârstei de 3 zile, urcându-se pe vegetația din jurul cuibului, iar după vârsta de 5-7 zile sunt aproape imposibil de găsit în vegetație, atât datorită camuflajului cât și datorită agilității și abilității de a se cățăra. La vârsta de circa 2 săptămâni părăsesc definitiv cuibul. Perioada dezvoltării postembrionare durează în jur de o lună; în acest interval puii sunt hrăniți de ambii părinți, după care devin independenți.</p>
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: intervalul aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Habitatul optim este reprezentat de zonele umede cu vegetație palustră emersă, cuibărind atât în zonele umede naturale cât și în cele antropogene -Cempulik, 1994-, din etajul de câmpie și cel colinar. Preferă pentru instalarea cuibului zone umede cu apă permanentă și cu desigururi de trestie - <i>Phragmites australis</i> -, papură - <i>Typha angustifolia/latifolia</i> - și pipirig - <i>Scirpus</i> sp.-. Este o specie zoofag-polifagă, consumând în general pești, amfibieni, insecte acvative și larvele acestora și uneori pui ale unor paseriforme care cuibăresc în stuf.
8	Arealul speciei	Stârcul pitic trăiește în regiunea paleartică, respectiv în Europa, vestul Asiei, Africa, și Madagascar -subregiunea Malgașă-, în Regiunea Orientală, respectiv în nordul Indiei, precum și în

		<p>Regiunea Australiană, în Australia și Noua Guinee. Arealul de cuibărit al subspeciei nominale <i>I. m. minutus</i>, se întinde în vest din Irlanda și Marea Britanie peste Europa și Asia Centrală până în vestul Chinei, în provincia Sinkiang. Pe latitudine arealul acestei subspecii se întinde din nordul Germaniei, Țările de Jos și Țările Baltice până în sudul Europei și nordul Africii, în Maroc, Tunisia și Egipt, și apoi din Siberia de Vest, peste Azerbaidjan, Kazahstan, Turkmenistan, Uzbekistan, Tadjikistan, Kârgâzstan, Turcia și Israel, până în Arabia Saudită și Bahrain. Cuibărește de asemenea în Iran, Pakistan, Nepal și India -Kashmir-. Populațiile cuibăritoare în Irlanda, Marea Britanie, Olanda, uneori din Germania și țările circum-mediteraneene sunt sedentare. Restul populațiilor din Europa și Asia sunt migratoare. Majoritatea ierneză în Africa la sud de Sahara până în Africa de Sud. Cartierele de iernat sunt însă majoritar localizate în Africa de est, ajungând însă în vest până în Senegal</p>
9	Distribuția în România	La nivel național este o specie comună, prezentă în toată țara în zone umede de la câmpie și etaj colinar.
10	Populația națională	8,5-10 mii perechi clocitoare -2004-
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Ixobrychus minutus* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este dependent de existența zonelor umede cu vegetație palustră
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management

4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificată pe canale cu luciu de apă și vegetație palustră
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	• comună,
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015 Au fost realizate 8 observații asupra speciei, iar efectivul clocitor în sit este de 10-20 perechi clocitoare
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Lullula arborea*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A246
2	Denumirea științifică	<i>Lullula arborea</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de pădure
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	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 etc.

		Este o specie migratoare, oaspete de vară și 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.
6	Perioade critice	Perioada de reproducere: aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Preferă marginea pădurilor de foioase, liziere și zone cu pășuni. Importante sunt prezența în alternanță a zonelor cu vegetației ierboase scurtă și a celor lipsite de vegetație. În perioada de cuibărit, se hrănește cu insecte. În restul anului dieta e suplimentată cu semințe.
8	Arealul speciei	Larg răspândită în toată Europa precum și în nordul Africii și estul Asiei.
9	Distribuția în România	Larg răspândită în toată țara în etajul colinar.
10	Populația națională	65-87 mii perechi clocitoare -2004-
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Lullula arborea* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lullula arborea</i>
2.	Informații specifice speciei	Cuibărește în sit în terenuri deschise cu pâlcuri de arbori și la liziera pădurilor.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Este prezentă în zone cu pâlcuri de arbori inclusiv la liziera RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu

5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	• comună, au fost realizate 15 observații asupra speciei iar efectivul clocitor este de 20-30 perechi clocitoare
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Upupa epops*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1340
2	Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
3	Denumirea populară	Pupăză
4	Statutul de conservare în România	Anexa 4B – OUG 57/2007 LC -preocupare minimă- – IUCN;
5	Descrierea speciei	L: 24,5-32,5 cm; A: 42-46 cm. are ciocul lung, subțire și puțin curbat în jos. Pe cap are un moț de pene portocalii cu vârful negru, pe care îl poate desface în evantai. Culoarea generală este arămiu portocalie, aripile și coada sunt negre cu dungi albe. În zbor este vizibilă o dungă albă transversală peste coada neagră.



		Femelele au aripile ceva mai scurte decât masculii. Cuibărește în scorburi sau în diverse găuri în pământ. Ponta este format din 4-8 ouă dar poate depune până la 12 ouă. Clocește doar femela care este hrănită la cuib de către mascul. Clocitul durează 16-19 zile iar puii sunt nidicoli. Dezvoltarea postembrionară durează circa o lună.
6	Perioade critice	Sezonul de reproducere; intervalul aprilie – august
7	Cerințe de habitat	Trăiește în terenuri deschise cu vegetație lemnoasă dispersă; liziere de pădure, pâlcuri de arbori, livezi bătrâne, parcuri. Local și în terenuri aride unde cuibărește în maluri abrupte, surpături sau găuri în sol. Regimul trofic este zoofag – polifag, predominant insectivor.
8	Arealul speciei	Este răspândită în Eurasia la sud de paralele de 60°N și în cea mai mare parte a Africii.
9	Distribuția în România	Este larg răspândită în toată țara în zone de câmpie și deal, local chiar în depresiuni intramontane.
10	Populația națională	24 mii – 42 mii perechi clocitoare -2004-
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

#### B. Date specifice speciei *Upupa epops* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Upupa epops</i>
2.	Informații specifice speciei	Trăiește în liziera pădurii Potelu unde sunt arbori scorburoși. De asemenea este prezentă în ROSPA0135 în zone cu arbori bătrâni, surpături în malurile canalelor de irigație
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management

4.	Distribuția speciei [interpretare]	Este răspândită pe întreaga suprafață a ROSPA0135 în zone cu habitat favorabil.
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă,
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• comună,  în RN casa Pădurii cuibărește 1-2 perechi. În restul suprafeței ROSPA0135 au fost realizate 13 observații totalizând 13 indivizi. Efectivul speciei în ROSPA0135 este estimat la 15-25 perechi clocitoare</li> </ul>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

#### A. Date generale ale speciei *Bubo bubo*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	919
2	Denumirea științifică	<b><i>Bubo bubo</i></b>
3	Denumirea populară	buhă
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă- – IUCN; Anexa 3 – OUG57/2007
5	Descrierea speciei	Cu o lungime de 60-75 cm și anvergura aripilor de 160-188 cm

		<p>este cea mai mare specie de bufniță din Palearctica. Este o specie nocturnă, fiind activă aproape exclusiv noaptea. Sexele sunt similare, nu există dimorfism sexual sau variații sezonale.</p> <p>Culoarea dominantă a păsărilor adulte este maro-gălbuie. Partea dorsală este maro închis, cu marcaje negre-gri, asemănător scoarței copacilor. Burta este maro-gălbui cu dungi fine transversale negre. Gâtul și pieptul este gălbui, cu striăție neagră densă, care devine mai rară spre abdomen. Discul facial este gri, ochii sunt portocalii. Are moțuri mari deasupra urechilor care se văd și în zbor. Juvenilii sunt asemănători adulților, dar „urechile” sunt mai mici, iar culoarea maronie nu este așa de pronunțată, cu nuanță de gri mai accentuată. Specia are un strigăt puternic bisilabic caracteristic „u-huu”, care poate fi auzit de la distanțe mari, chiar și de la 5 km. Este o specie monogamă pe termen lung -posibil pe viață-. Cuibul este instalat în scurburii de arbori, pe stânci sau în diverse cavități ale pereților stâncoși și chiar pe sol în adâncituri la baza arborilor, și este puțin amenajat. Ponta este formată din 2-4 ouă, incubate numai de femelă pentru circa 35 zile. Ecloziunea este asincronă, puii sunt nidicoli și devin zburători după circa 2 luni de la ecloziune. Hrana este formată din mamifere de talie mică și mijlocie și păsări de talie mijlocie.</p>
6	Perioade critice	Tot timpul anului
7	Cerințe de habitat	Este o specie sedentară în România care cuibărește păduri cu arbori bătrâni din zona de șes până în etajul montan superior.
8	Arealul speciei	Cuibărește în întreaga Eurasie exceptând tundra arctică și zonele subtropicale și tropicale din sudul Europei și Asiei.
9	Distribuția în România	În România specia este cantonată în special în păduri din Transilvania și Carpați, dar și în Dobrogea.
10	Populația națională	În România cuibăresc 750-1000 perechi.
11	Calitatea datelor	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	privind populația națională	datelor obținute prin măsurători parțiale
--	-----------------------------	---

### B. Date specifice speciei *Bubo bubo* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Bubo bubo</i>
2.	Informații specifice speciei	Este dependentă de ecosisteme forestiere cu arbori bătrâni și nedisturbate antropice.
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Specia nu a fost identificată nici în RN casa Pădurii din Pădurea Potelu și nici în ROSPA0135
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost identificată nici în RN casa Pădurii din Pădurea Potelu și nici în ROSPA0135
5.	Statutul de prezență [temporal]	○ necunoscut
6.	Statutul de prezență [spațial]	○ izolată,
7.	Statutul de prezență [management]	○ nativă, ○
8.	Abundență	• prezență incertă, •
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 – Iunie 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Nu există informații anterioare publicate, asupra prezenței și/sau asupra mărimii efectivului populațional al speciei în teritoriul ROSPA0135

### 2.3.3.7. Mamifere

#### A. Date generale ale speciei *Meles meles*

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

	Atribut	
1	Cod Specie - EUNIS	11280
2	Denumirea științifică	<i>Meles meles</i>
3	Denumirea populară	Viezure, bursuc
4	Statutul de conservare în România	IUCN - Least concern OUG 57/2007 cu modificări, aprobată prin Legea 49/2001, ANEXA Nr. 5 B -SPECII DE IMPORTANȚĂ NAȚIONALĂ - Specii de plante și de animale de interes național ale căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management
5	Descrierea speciei	Mamifer de talie mijlocie, cu aspect masiv și coadă și picioare scurte. Capul este alungit, cu bot lung și ochii mici. Urechile sunt acoperite cu păr pe ambele fețe, mici și rotunjite. Corpul este acoperit cu blana aspră, foarte rară pe partea ventrală. Culoarea este cenușie dorsal, iar ventral este negricioasă, la fel și membrele. Caracteristic viezurelui este coloritul capului, care este alb cu două dungi negre care pornesc de sub ochi și se continuă până în spatele urechilor. Membrele scurte sunt plantigrade, cu gheare puternice, folosite pentru săpat. Lungimea corpului este de circa 70-80 cm, înălțimea la greabăn circa 30 cm, iar greutatea între 6-16 kg, femelele fiind mai mici și mai ușoare decât masculii.
6	Perioade critice	Iarna, când hrana este greu de găsit -viezurele nu hibernează- și perioada creșterii puilor -februarie-august-.
7	Cerințe de habitat	Viezurele este răspândit în habitate diverse, dar habitatul preferat este reprezentat de pădurile de foioase, inclusiv lizierele. Apare și în hățișuri și tufărișuri sau în zone cu stâncării, acolo unde are posibilitatea de a-și săpa vizuina. Evită mlaștinile și zonele

		<p>umede. Vizuina este săpate în zone bine drenate, și constă în mai multe camere și tuneluri, structură ce se poate întinde pe 10-20m, sau chiar mai mult. Culcușul este alcătuit din frunze uscate, plante ierboase și mușchi. Fiecare pereche sau familie are o vizuină proprie, care este folosită pe tot parcursul anului.</p> <p>Viezurile este omnivor și se hrănește cu rozătoare, insectivore, broaște, melci, râme, larve și adulți de insecte, precum și vegetale, cum ar fi fructe, alune, jir și cereale cultivate. Hrana preferată este reprezentată de râme.</p> <p>Împerecherea are loc în februarie-mai, dar se poate prelungi până în octombrie. După fecundație ovulul intră într-o perioadă de latență, astfel că implantarea poate fi amânată până în decembrie, gestația propriu-zisă fiind scurtă, de circa 12-16 săptămâni. Puii se nasc în februarie-mai, între 1-5 pui. Puii rămân în vizuină până la vârsta de 2 luni, dar înțărirea are loc mai târziu, la 3-4 luni. Puii pot rămâne împreună cu mama până în primăvara următoare. Maturitatea sexuală este atinsă 1-1,5 ani la femele și la 2 ani la masculi. Bursucii pot atinge vârsta de 15 ani.</p>
8	Arealul speciei	La nivel global această specie este răspândită în cea mai mare parte a Europei, peste Asia până la Oceanul Pacific, în sud până în Siria și China.
9	Distribuția în România	La nivel național specia este întâlnită mai ales în regiunile de deal, în toate regiunile țării.
10	Populația națională	Neevaluată
11	Calitatea datelor privind populația națională	

#### B. Date specifice speciei *Meles meles* la nivelul ROSPA0135

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

1.	Specia	<i>11280 Meles meles</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă pe teritoriul rezervației
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Urme și vizuini locuite de specie au fost identificate atât pe teritoriul rezervației cât și în imediata apropiere a acesteia, în zona împădurită. Urme, vizuini, dar și indivizi morți ai speciei <i>Meles meles</i> au fost identificați și în alte zone pe suprafața ROSPA0135.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
6.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale

#### A. Date generale ale speciei *Canis aureus*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	<i>1366</i>
2	Denumirea	<i>Canis aureus</i>

	științifică	
3	Denumirea populară	Șacal
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă -Cartea Roșie a Vertebratelor din România- IUCN Least concern -Europa- Directiva Habitate anexa 5
5	Descrierea speciei	Mamifer carnivor cu alură asemănătoare cu a lupului - <i>Canis lupus</i> -, dar este de talie mai mică și proporții ușor diferite, trunchiul fiind mai lung și membrele ceva mai scurte decât ale lupului. Coadă este și ea puțin mai scurtă, iar botul este mai subțire și mai ascuțit decât la lup și de culoare roșcată, culoare ce se întinde și în jurul ochilor, pe frunte și pe spatele urechilor. Corpul este de culoare cenușiu-roșcată, negricioasă pe spate și mai deschisă pe laturile corpului. Ventral culoarea este albicioasă, iar coada este cenușiu-roșcată, cu partea dorsală și vârful negru. Lungimea corpului între 70-100 cm, înălțimea la greabăn 44-50 cm, greutatea 6,5-13.5 kg.
6	Perioade critice	Primăvara-vară - perioada creșterii puilor
7	Cerințe de habitat	Habitatul optim al speciei îl reprezintă desișurile și hățișurile, dar și zonele umede cu stufăriș, păpuriș, răchită, situate la altitudine joasă, sub 600m. În lipsa acestor structuri de habitat, nu este semnalată prezența șacalului. În aceste zone cu desișuri își sapă vizuinile, în general de circa 2 m lungime și o adâncime de până la 1,5 m, unde este situat culcușul. Specie monogamă, trăiește în perechi sau familii, uneori solitar. Procurarea hranei se face individual. Hrana de bază este de origine animală, și este constituită preponderent din rozătoare, apoi păsări și insecte. Poate ataca și păsări și pui de mamifere domestice. Hrana vegetală este reprezentată de fructe sălbatice, apoi, dintre cele



		cultivate, graminee și pepeni. Împerecherea are loc în ianuarie-februarie, gestația durează 60-63 de zile, iar fătarea în aprilie-mai. Numărul mediu de pui este 5-6, rareori până la 8. Puii sunt alăptați până la 70 de zile, dar încep să primească hrană solidă încă de la 15 zile. Maturitatea sexuală este atinsă la 10-11 la femelă, iar la mascul la 21-22 luni. Este activ în principal noaptea și la crepuscul.
8	Arealul speciei	Sudul Asiei, Orientul Apropiat, nordul Africii și sud-estul Europei.
9	Distribuția în România	La nivel național specia este întâlnită în zonele joase, în Dobrogea, Moldova și Muntenia, existând semnalări și din Transilvania, fiind în extindere de areal spre nord.
10	Populația națională	2500 indivizi -Cartea Roșie a vertebratelor din România-
11	Calitatea datelor privind populația națională	Slabă

#### B. Date specifice speciei *Canis aureus* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	1366 <i>Canis aureus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia nu este prezentă pe teritoriul rezervației
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Specia nu este prezentă pe teritoriul rezervației
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost identificată vizual și auditiv pe suprafața ROSPA0135, în 3 puncte, dar nu și în RN, ci la minim 2 km de limita rezervației naturale.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
6.	Statutul de prezență	Larg răspândită

	[spațial]	
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	<i>Canis aureu-s</i> este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale.

#### A. Date generale ale speciei *Mustela putorius*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1465
2	Denumirea științifică	<i>Mustela putorius</i>
3	Denumirea populară	Dihor
4	Statutul de conservare în România	Cartea Roșie a Vertebratelor din România - neevaluat IUCN - Least Concern Directiva Habitate - Anexa 5 OUG 57/2007 cu actualizări și modificări, aprobată prin Legea 49/2011 - ANEXA 5 A Specii de plante și de animale de interes comunitar, cu excepția speciilor de păsări, a căror prelevare din natura și exploatare fac obiectul măsurilor de management Convenția de la Berna - anexa 3
5	Descrierea speciei	Corp alungit și subțire, cu membre scurte, cu alură tipică de mustelid. Capul este relativ rotund cu botul scurt. Culoarea este foarte variabilă, fiind în general brun-cafenie pe partea dorsală,

		cu reflexe roșcate sau gălbui, pe laturi mai deschisă și aproape neagră ventral, de asemenea și coada. Capul este relativ globulos, cu botul destul de scurt, urechi scurte și rotunjite. Pe față există pete de culoare deschisă și o dungă în spatele ochilor care poate forma un inel complet, de pe frunte până pe piept. Lungimea corpului este între 30-45 cm, iar greutatea între 0,5-1,5 kg. Trăiește circa 4-5 ani.
6	Perioade critice	Primăvară-vară - perioada creșterii puilor.
7	Cerințe de habitat	Specie cu plasticitate ecologică mare, poate fi întâlnit în habitate diverse: păduri, zone umede, grinduri, terenuri agricole și chiar în localități. Adăpostul este reprezentat de crăpături, sub ziduri, goluri între rădăcinile arborilor etc. Este o specie carnivoră, consumând rozătoare, insectivore, amfibieni, păsări, nevertebrate, având o preferință pentru șoareci și broaște. Împerecherea are loc în martie-mai, iar gestația durează 42 de zile. Fătarea are loc în mai-iulie, de obicei 5-10 pui. Maturitatea sexuală este atinsă la 9-11 luni.
8	Arealul speciei	Cea mai mare parte a Europei, Rusia, O parte din Orientul Apropiat, China, nordul Africii.
9	Distribuția în România	Specia este răspândită în toate regiunile țării, cu precădere în zonele de câmpie și deal, lipsind la altitudini mai mari de 1200m.
10	Populația națională	Neevaluată
11	Calitatea datelor privind populația națională	Nu este cazul

#### B. Date specifice speciei *Mustela putorius* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	1465 <i>Mustela putorius</i>
2.	Informații specifice	Specia nu este prezentă pe teritoriul rezervației

	speciei	
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Specia nu este prezentă în RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost identificată după urme -lăsături- pe suprafața ROSPA0135, într-un punct, dar nu și în rezervația naturală.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
6.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale

#### A. Date generale ale speciei *Sus scrofa*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	11340
2	Denumirea științifică	<i>Sus scrofa</i>
3	Denumirea populară	Mistreț
4	Statutul de conservare în România	Cartea Roșie a Vertebratelor din România - neevaluată OUG 57/2007 cu actualizări și modificări, aprobată prin Legea 49/2011 - Anexa 5B

		IUCN - Least Concern Convenția de la Berna - Anexa 3
5	Descrierea speciei	Specie de paricopitat cu corpul bondoc, picioare puternice, relativ scurte, gât și cap masive, botul lung, terminat cu un disc cartilaginos -rât-. Blana este cafenie, alcătuită din peri lungi și aspri. Înălțimea la greabăn este de 0,5-1 m, iar greutatea variază între 50-350 kg, masculii fiind mai mari și mai grei decât femelele.
6	Perioade critice	Perioada creșterii puilor -primăvara-vara-
7	Cerințe de habitat	Habitatul preferat este reprezentat păduri caducifoliolate sau de amestec, de preferință învecinate cu terenuri agricole. Înnoată cu ușurință, putând traversa întinderi mari de apă. Culcușul este reprezentat de zone cu vegetație înaltă, hățișuri, unde fac o mică adâncitură în pământ. Împerecherea are loc decembrie-februarie, când vierul are un harem de mai multe femele. Fătarea are loc în februarie-mai, în medie 4-10 purcei, rar mai mulți. În primele săptămâni, scroafele cu pui duc un trai solitar, pentru ca apoi să se formeze grupuri din mai multe familii, de până la 20 de indivizi. Indivizii trăiesc în jur de 10 ani. Specie omnivoră, consumă vegetale -bulbi, rizomi, tuberculi-, ghindă și jir, fructe și semințe, insecte și alte nevertebrate, dar și ciuperci, rozătoare, amfibieni, reptile, ouă și pui de pasăre, precum și plante cultivate, cu precădere porumb, cartofi etc.
8	Arealul speciei	Specia este foarte larg răspândită în regiunea Palearctică, până Japonia, cu toate că a fost exterminată din unele zone -ex. Marea Britanie-.
9	Distribuția în România	La nivel național specia este larg răspândită, de la nivelul mării până în zona montană, fără a depăși limita pădurilor.
10	Populația națională	Neevaluată
11	Calitatea datelor	Nu este cazul

	privind populația națională	
--	-----------------------------	--

### B. Date specifice speciei *Sus scrofa* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	11340 <i>Sus scrofa</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia nu este prezentă pe teritoriul rezervației
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Specia nu este prezentă pe teritoriul rezervației
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost identificată după urme pe suprafața ROSPA0135, în două puncte, dar nu și în rezervația naturală.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
6.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	<i>Sus scrofa</i> este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale.

### A. Date generale ale speciei *Capreolus capreolus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie -	11244

	EUNIS	
2	Denumirea științifică	<i>Capreolus capreolus</i>
3	Denumirea populară	Căprioară
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă -Cartea Roșie a Vertebratelor din România- OUG 57/2007 cu actualizări și modificări, aprobată prin Legea 49/2011 - ANEXA 5 B SPECII DE IMPORTANTA NATIONALA Specii de plante și de animale de interes național ale căror prelevare din natura și exploatare fac obiectul măsurilor de management IUCN - Least Concern Convenția de la Berna - Anexa 3
5	Descrierea speciei	Mamifer erbivor de talie mică, cu alură zveltă, trunchi scurt și picioare lungi, spate drept, crupă puternică, mai înaltă decât greabănul. Gâtul este lung, în formă de pană, coadă foarte scurtă. Copita degetului median este mică și îngustă, iar copitele degetelor laterale sunt rudimentare și nu lasă amprenta pe sol. Masculul poartă coarne de 25-30 cm, rar cu mai mult de trei ramuri. Culoarea este cenușie-cafenie dorsal și lateral, și albicioasă ventral. Oglinda -speculum- - zona albă de deasupra cozii - este foarte vizibilă, fiind delimitată de o dungă neagră. Blana de vară este de nuanțe mai deschise. Înălțimea este între 0,65-1 m, iar greutatea între 15-50 kg, masculii fiind mai mari și mai grei.
6	Perioade critice	Martie - iulie, perioada de creștere a puilor, și lunile de iarnă, atunci când sunt zăpezi mari.
7	Cerințe de habitat	Specie cu mare plasticitate ecologică, fiind întâlnită într-o serie de tipuri de habitate, de la păduri și zone umede până la terenuri agricole. Preferă mozaicuri de habitate formate din zone împădurite și terenuri agricole, evită pădurile compacte, fiind cu

		<p>precădere prezentă în zone deschise. Sunt descrise două ecotipuri -Cotta, 1992-: de pădure și de câmp. Căpriorul de pădure preferă zone în care există trupuri de pădure, între 100-500 ha, între care există terenuri agricole și fânețe. Căpriorul de câmp nu intră niciodată în pădure, petrecându-și toată viața în culturi agricole.Trăiește în grupe de 10-15 indivizi, populațiile fiind sedentare. După alți autori, masculii sunt solitari de primăvara până toamna, formând grupuri doar pe timpul iernii. Primăvara masculii își aleg sectoare de trai separate, iar pe timpul verii grupurile sunt formate doar din femelă și iezi ei,uneori și un mascul tânăr. Grupurile sunt constituite din 3-8 indivizi în pădure și 10-15 indivizi în câmp.Ies în căutarea hranei în principal dimineața și seara, și consumă ierburi și ramuri cu frunze de arbori și arbuști. Împerecherea are loc în iulie-august, dar implantare ovulului fecundat este întârziată, el rămânând într-o stare de inactivitate pentru circa 4 luni. Fătarea în martie-aprilie, de obicei doi pui. În natură trăiesc 10-12 ani. Pentru căprioarele adulte dușmanii naturali sunt în principal lupii și râșii. Puii sunt atacați și de alte carnivore, păsări și mamifere, și chiar mistreți. Factorii de mediu care afectează cu precădere efectivele de căprioare sunt temperaturile foarte scăzute din timpul iernii și zăpezile abundente.</p>
8	Arealul speciei	În cea mai mare parte a Europei, până în Caucaz și Orientul Mijlociu.
9	Distribuția în România	La nivel național specia este întâlnită mai ales în regiunile de la câmpie până în zona montană, fără a depăși limita pădurilor, în toate regiune țării.
10	Populația națională	150.000 indivizi -Cartea Roșie a vertebratelor din România-
11	Calitatea datelor privind populația	Slabă



	națională	
--	-----------	--

**B. Date specifice speciei *Capreolus capreolus* la nivelul ROSPA0135**

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	11244 <i>Capreolus capreolus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia nu este prezentă pe teritoriul rezervației
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Specia nu este prezentă pe teritoriul rezervației
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost identificată după urme pe suprafața ROSPA0135, în două puncte, dar nu și în rezervația naturală.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
6.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2014 - Mai 2015
10.	Alte informații privind sursele de informații	Este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale

**A. Date generale ale speciei *Cricetus cricetus***

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1382

2	Denumirea științifică	<i>Cricetus cricetus</i>
3	Denumirea populară	Hârciog, Cățelul pământului
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă - Cartea Roșie a Vertebratelor din România IUCN -Least Concern Directiva Habitate Anexa 4 Convenția Berna - Anexa 2 OUG 57/2007 ANEXA 4 A Specii de interes comunitar. Specii de animale și de plante care necesita o protecție stricta
5	Descrierea speciei	Hârciogul este un rozător de talia unui șobolan, dar are coada rudimentară, mult mai scurtă. Specia se caracterizează printr-un colorit mai viu, baza cafeniu-roșcată fiind combinată cu negru dorsal și ventral, cu câteva pete albe pe laturile capului și corpului -trei pete- și câte o pată la baza urechilor. De asemenea, labele sunt albe. Lungime cap+trunchi variază între 195-230 g, iar greutatea între 100-400 g.
6	Perioade critice	Primăvara - perioada creșterii puilor, și toamna - perioada de dispersie a puilor din anul respectiv.
7	Cerințe de habitat	Specia este caracteristică zonelor de stepă și silvostepă, acolo unde solul permite săparea galeriilor, evitând deci zonele nisipoase, mlăștinoase sau stâncoase. Apare în terenuri cultivate, margini de drum, liziere, unde sapă galerii individuale, cu mai multe ieșiri și ramificații. Galeriile de vară sunt mai superficiale, pe când cele de iarnă sunt mai adânci pentru a păstra o temperatură constantă pe perioada hibernării, care durează din septembrie-octombrie până în martie-aprilie. Reproducerea are loc după ieșirea din hibernare, putând avea loc o dată sau de două ori pe an, până în luna august. Se nasc 3-12 pui care nu devin maturi sexual decât în anul următor. Durata de viață este de 3-4

		ani.
8	Arealul speciei	Specia este răspândită din vestul Europei până în Asia, pe cursul superior al fluviului Enisei.
9	Distribuția în România	La nivel național specia lipsește în Dobrogea, este rar în Oltenia și frecvent în Muntenia, Transilvania și Moldova, la altitudini de până la 400 m.
10	Populația națională	15.000 indivizi -Cartea roșie a vertebratelor din România-
11	Calitatea datelor privind populația națională	Slabă

#### B. Date specifice speciei *Cricetus cricetus* la nivelul ROSPA0135

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	1382 <i>Cricetus cricetus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia nu este prezentă pe teritoriul rezervației
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Specia nu este prezentă pe teritoriul rezervației
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost identificată după galerii pe suprafața ROSPA0135, într-un punct, dar nu și în rezervația naturală și nici în apropierea acesteia.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
6.	Statutul de prezență [spațial]	
7.	Statutul de prezență [management]	Nativă
8.	Abundență	Rară
9.	Perioada de colectare a datelor	Octombrie 2014 - Mai 2015

	din teren	
10.	Alte informații privind sursele de informații	<i>Cricetus cricetus</i> este listată în fișa rezervației ca prezentă, fără date cu privire la efective populaționale.

### 2.3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

#### 2.3.4.1 Plante inferioare

Nu este cazul

#### 2.3.4.2. Plante superioare

Nu este cazul

#### 2.3.4.3 Nevertebrate

Nu este cazul

#### 2.3.4.4. Ihtiofaună

Nu este cazul

#### 2.3.4.5. Herpetofaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	637
2.	Denumirea științifică	<i>Bombina bombina</i>
3.	Denumirea populară	Izvoraș de baltă cu burtă roșie
4.	Observații	Este o specie comună în sit prezentă în bălți și băltoace temporare

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	678
2.	Denumirea științifică	<i>Emys orbicularis</i>
3.	Denumirea populară	Țestoasă de lac
4.	Observații	Este o specie comună în sit prezentă în canalul C0 și în toate celelalte canale cu vegetație natantă

#### 2.3.4.6. Avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
----	--------------------	------------

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	907
2.	Denumirea științifică	<i>Athene noctua</i>
3.	Denumirea populară	cucuvea
4.	Observații	Este o specie comună în sit în zone cu galerii abandonate de mamifere, în care cuibărește

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1141
2.	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
3.	Denumirea populară	albinărel
4.	Observații	Este o specie comună în sit

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1008
2.	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos major</i>
3.	Denumirea populară	Ciocănițoare pestriță mare
4.	Observații	Este o specie comună în sit, prezentă în ecosistemele forestiere.

#### 2.3.4.7. Mamifere

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	11350
2.	Denumirea științifică	<i>Vulpes vulpes</i>
3.	Denumirea populară	Vulpe
4.	Observații	Este o specie comună în sit, identificată atât în lungul digului de protecție cât și în pășunile din sit.

### 2.4. Informații socio-economice și culturale

#### 2.4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

##### A. Comunități locale

- **Harta unităților administrativ teritoriale** este prezentată în Anexa 43 la Planul de management
- **Lista unităților administrativ-teritoriale**

Județ	UAT	Procent din UAT
-------	-----	-----------------

Dolj	Călărași	8
Dolj	Dăbuleni	15
Olt	Ianca	44
Olt	Grojdibodu	39
Olt	Gura Padinii	15

### • Caracterizarea unităților administrativ-teritoriale

#### Comuna Călărași

Este prima unitate administrativ teritorială, de la vest la est, peste care se suprapune situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni. Comuna este așezată în partea de sud a județului Dolj, între orașele Bechet și Dăbuleni, și are o suprafață totală de 8770 ha. Mai precis, comuna se află la 1 km de Dăbuleni și la 7 km de Bechet, pe șoseaua Bechet - Corabia. Localitatea Călărași se află la 40 de km de Corabia și la 72 km de Craiova. La 1 km sud se află satul Sărata care aparține de comuna Călărași. Ambele sate componente ale comunei sunt compacte, cu ulițe largi, bine delimitate. Localitatea se află în zona nisipoasă din sudul Olteniei. Terenurile agricole sunt irigate din sistemul de irigații Sadova-Corabia, sistem realizat în anii 70, cu ajutorul unor firme din Anglia. Zona fiind nisipoasă, nu este prielnică culturilor cerealiere. Totuși acestea se cultivă în special în zona de vest a comunei precum și în lunca Dunării. Aici crește foarte bine vița de vie. În trecut soiul specific zonei era roșioara, ulterior apărând și alte soiuri. La dezvoltarea viticulturii, precum și a pomiculturii, pe terenurile nisipoase, a contribuit de-a lungul timpului și Stațiunea de cercetări horticole, care își are sediul în prezent la Dăbuleni. De asemenea, un rol important l-a jucat în dezvoltarea agriculturii, Liceul agricol de la Bechet, în prezent desființat. În localitate există Liceul Tehnologic "Petre Baniță" Călărași, având ca structuri trei școli generale -Școala Gimnazială Nr. 1 Călărași, Școala Gimnazială Nr. 2 Călărași, Școala Gimnazială Sărata- și două grădinițe -Grădinița cu Program Normal Călărași și Grădinița cu Program Normal Sărata-, un cămin cultural și două biserici -una în Călărași și una în Sărata-. Principala activitate economică în Călărași este agricultura și legată de aceasta o mică industrie de prelucrare. În ultimii ani la Călărași au apărut și semne de întărire a serviciilor de diverse tipuri și a comerțului. Sunt prezente mai multe bănci și există chiar și servicii de televiziune prin cablu, cu post local de televiziune. Sunt prezente diferite firme: materiale de construcții, minimarketuri, supermarketuri, farmacii. Firma Web Design și Servicii Web - S.C Fzones Media Design SRL. În Călărași a fost

înființată SCCCPN -Stațiunea Centrală de Cercetări pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri-. Stațiunea funcționează în subordinea Academiei de Științe Agricole și Silvice „Gheorghe Ionescu-Sisești” - București. Are sediul în comuna Dăbuleni, județul Dolj, pe Drumul National - Bechet-Corabia, la 75 km de Craiova și 40 km de Corabia. Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Călărași se ridică la 5.977 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2002, când se înregistraseră 6.687 de locuitori. Majoritatea locuitorilor sunt români -98,36 %- . Pentru 1,56 % din populație, apartenența etnică nu este cunoscută. Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocși -97,93%- . Pentru 1,56 % din populație, nu este cunoscută apartenența confesională. Din totalul suprafeței comunei de 8770 ha, aproximativ 600 ha sunt suprapuse peste situl ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni.

### **Orașul Dăbuleni**

Este situat în sudul Olteniei, în partea de sud-est a județului Dolj, la sud de Craiova și în apropierea portului Bechet, în vecinătatea Dunării, într-o zonă cu sol nisipos, numită și "Sahara Olteniei". Face parte din zona etnografică Romanăți. Orașul Dăbuleni este a doua unitate administrativ teritorială, de la vest la est, peste care se suprapune situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni. Relieful din regiune este format din câmpii și lunci acoperite cu dune de nisip. În partea de sud se găsesc suprafețe cu aspect neted de coline care urcă până la extremitatea nordică a teritoriului. Din punct de vedere climatic, are un pronunțat caracter continental cu ușoara influența mediteraneeana. Astfel, regiunea are parte de o perioadă de secetă accentuată în lunile iulie - septembrie și o cantitate normală de precipitații în lunile mai și iunie. Temperatura medie anuală este de 11,1 grade Celsius. Precipitațiile ating o medie anuală de 548 mm, sunt repartizate neuniform de-a lungul anului și pot avea variații semnificative de la un an la altul. Pe locul actualului oraș au existat trei sate: Broasca, Ciungu și Dăbuleni. Prin comasarea lor s-a format comuna Dăbuleni, care în 2004 a devenit oraș. Pe teritoriul Dăbulenilor, "în vale" a existat înainte de al Doilea Război Mondial o zonă umedă, alimentată periodic de revărsări ale apelor Dunării, cu multe bălți și stufăriș, loc unde oamenii pescuiau și de unde se procurau trestie și papură pentru folosința în gospodărie. Acest loc este cunoscut azi sub numele „în baltă”. Zona a fost modificată în urma desecărilor practicate de regimul comunist, devenind propice pentru agricultura -grâu, porumb, pepeni-. Conform recensământului efectuat în 2011, populația orașului Dăbuleni se ridică la 12.182 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2002,

când se înregistraseră 13.888 de locuitori. Majoritatea locuitorilor sunt români -97,89%-, cu o minoritate de romi -1,3%-. Pentru 0,8% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută. Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocși -98,75%-. Pentru 0,79% din populație, nu este cunoscută apartenența confesională. Principala activitate economică în Dăbuleni este agricultura și legată de aceasta o mică industrie de prelucrare. În ultimii ani la Dăbuleni au apărut și semne de întărire a serviciilor de diverse tipuri și a comerțului. Solurile nisipoase de la Dăbuleni sunt favorabile viței de vie și în special culturilor de pepeni, astfel că zona este cunoscută ca „patria lubenițelor”. Anual, producătorii din Dăbuleni exportă circa 40.000 de tone de pepeni. În zonele unde pământurile sunt mai fertile, se cultivă și cereale. În localitatea Dăbuleni au fost înființate și funcționează două licee: Liceul Teoretic Dăbuleni și Grupul Școlar Agricol Dăbuleni. Totodată, își desfășoară activitatea patru școli generale cu clasele I-VIII și mai multe grădinițe.

### **Comuna Ianca**

Este situată în partea de sud - vest a județului în câmpia Dunării, la o distanță de 125 km de orașul Slatina și la 26 km de Corabia, orașul cel mai apropiat. Comuna Ianca este a treia unitate administrativ teritorială, de la vest la est, peste care se suprapune situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni. Are o suprafață de 159 kmp. Fluviul Dunărea mărginește teritoriul administrativ al comunei în partea de sud. În componenta localității intră satele: Ianca - reședința comunei și Potelu. Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Ianca se ridică la 3.560 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2002, când se înregistraseră 4.466 de locuitori. Majoritatea locuitorilor sunt români -94,83%-, cu o minoritate de romi -1,94%-. Pentru 3,17% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută. Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocși -95,7%-. Pentru 3,17% din populație, nu este cunoscută apartenența confesională.

### **Comuna Grojdibodu**

Se regăsește situată în partea de sud a țării, în sud-vestul județului Olt, fiind așezată pe malul fostului lac Potelul, astăzi secăt. Comuna Grojdibodu este a patra unitate administrativ teritorială, de la vest la est, peste care se suprapune situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni. Marea unitate morfologică delimitată în această zonă este interfluviul Olt – Jiu, care prezintă o pantă orientată nord – vest, sud – est. Zona sud – vestică a interfluviului este acoperită cu un pronunțat relief de dune



consolidate spre est si neconsolidate spre partea de vest si sud – vest. A doua unitate morfologica o formează terasele si lunca Dunării. Localitatea se învecinează la nord cu comuna Urzica, la nord – est cu comuna Vadastrita, la est cu Ianca -sat Potelu-, la nord – vest cu Ștefan cel Mare, la est cu comuna Gura Padinii. Originea numelui comunei Grojdibodu a fost interpretata in diferite feluri de anumiți cercetători. O interpretare este aceea ca se traduce în “vadul vitelor”, după forma in care este menționat in mai multe documente din secolul al XVI – lea si al XVII – lea. Aceste forme sunt Gajdibrod, Gavojdibrod, Gavojdi Brod, Gavojdibrodul si Gabajdibrod. După formele documentare arătate mai sus se crede că este vorba de modificari fonetice provocate de o sincopă și metafaza: Grojdibod, Gavojdibrod prin faze intermediare asa cum este de pilda din Pobrota – Probota. Etimologia pe care o presupune este totuși “vadul vitelor”. Grojdibodu dispune de posibilități de dezvoltare, în primul rând din punct de vedere agricol având un mare potențial datorită resurselor ce le întâlnești in acest spațiu. Numărul mare de utilaje agricole și apropiere de județe importante reprezintă un atu pentru întreprinzător ce dorește sa construiască o benzinărie, dar și să dezvolte târgul săptămânal agroalimentar. Exista condiții optime pentru o revitalizare a activităților economice, culturale si de alta natura pe plan local care va asigura relansarea economica a comunei, investire de capital pentru realizarea următoarelor obiective : accelerarea procesului de privatizare, stabilirea populației, reducerea ratei șomajului prin crearea de noi locuri de muncă; calificarea și recalificarea forței de muncă pentru meserii cerute de piața muncii, dezvoltarea sectorului agricol si zootehniei și industrializarea pe plan local a produselor proprii. Comuna este asezată în zona de câmpie și se preteaza pentru viticultura -120 ha viță nobila cultivată – posibilități de extindere pe 200 ha- si legumicultura -se cultivă 50 ha, dar se poate extinde la 100 ha-. În acest sens se caută investitori pentru a reinființa culturile ecologice. Zona mai este ocupată de 500 ha porumb, 1200 ha grâu, 250 ha orz, 300 ha pepeni, 500 ha floarea soarelui, 50 ha furaje și 1500 ha plante tehnice. Sistemul de irigații este functional in totalitate. Zootehnie – 200 bovine, 300 caprine, 2700 ovine, 2500 porcine și 550 cabaline și se cauta investitori in vederea formării unor puncte de colectare si valorificare a tuturor produselor animaliere. Comuna are fostele sedii CAP – fiind ideală pentru investitii în agricultura și zootehnie, oferindu-se si facilitati precum: drum asfaltat, electricitate, apa curentă, 300 ha terenuri pentru concesiune. Turismul este un segment neexploatat. Existenta plantațiilor viticole poate crea un turism sezonier. De asemenea se poate dezvolta pescuitul sportiv pe 3000 ha pe Dunare.

## Comuna **Gura Padinii**

Este o unitate administrativ teritorială a județului Olt, așezată pe malul Dunării, la vest de orașul Corabia, și este formată din două sate, Gura Padinii și Satul-Nou, fiind traversată de DN54A pe o lungime de 3km. Comuna Gura Padinii este a cincea unitate administrativ teritorială, de la vest la est, peste care se suprapune situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni. Teritoriul administrativ are o suprafață de 5470 ha și o populație de 1872 locuitori, marea majoritate de origine româna.

### 2.4.2. Utilizarea terenului

- **Harta utilizării terenului** este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
- **Lista tipurilor de utilizări ale terenului**

<b>UAT</b>	<b>Categoriile de folosință ale terenurilor suprapuse peste situl ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni</b>	<b>Suprafață -ha-</b>
<b>Călărași</b>	Pădure	214,74
	Pășune	170,89
	Arabil	214,03
<b>Dăbuleni</b>	Pădure	290
	Pășune	577,65
	Arabil	431,11
	Ape+Ape cu stuf	288
	Terenuri neproductive	20,47
<b>Ianca</b>	Pădure	1.450
	Pășune	1230
	Arabil	1323.14
	Ape+Ape cu stuf	400.60
	Terenuri neproductive	183,51
<b>Grojdibodu</b>	Arabil	431,11
<b>Gura Padinii</b>	Arabil	431,11

### 2.4.3. Situația juridică a terenurilor

- **Harta juridică a terenurilor** este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
- **Centralizarea situației juridice a terenurilor** – Tabel 7.

Tabel 7

#### Situația juridică a terenurilor din ROSPA0135

<b>Situația formelor de proprietate ale terenurilor suprapuse peste situl ROSPA0135</b>			
<b>Nisipurile de la Dăbuleni</b>			
<b>UAT</b>	<b>Domeniul</b>		<b>Suprafață -ha- pe teritoriul UAT</b>
<b>Călărași</b>	Domeniul public	Domeniul public al statului -DS-	<b>214,74</b>
		Domeniul privat al statului -DPS-	0
		Domeniul public al UAT -DAT-	0
		Domeniul privat al UAT -DPT-	<b>170,89</b>
		Total domeniu public -DP-	214,74
	Proprietate privată	Proprietate privată a persoanelor fizice -PF-	214,03
		Proprietate privată a persoanelor juridice - PJ-	0
		Total proprietate privata -PP-	<b>214,03</b>
	Proprietate necunoscută	Total suprafață pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat	0

<b>Dăbuleni</b>	Domeniul public	Domeniul public al statului -DS-	<b>1176,12</b>
		Domeniul privat al statului -DPS-	0
		Domeniul public al UAT -DAT-	0
		Domeniul privat al UAT -DPT-	<b>0</b>
		Total domeniu public -DP-	1176,12
	Proprietate privată	Proprietate privată a persoanelor fizice -PF-	431,11
		Proprietate privată a persoanelor juridice - PJ-	0

		Total proprietate privata -PP-	<b>431,11</b>
	Proprietate necunoscută	Total suprafață pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat	0
<b>Ianca</b>	Domeniul public	Domeniul public al statului -DS-	2607,8
		Domeniul privat al statului -DPS-	0
		Domeniul public al UAT -DAT-	1841,11
		Domeniul privat al UAT -DPT-	<b>0</b>
		Total domeniu public -DP-	<b>4421,91</b>
	Proprietate privată	Proprietate privată a persoanelor fizice -PF-	165,34
		Proprietate privată a persoanelor juridice - PJ-	0
		Total proprietate privata -PP-	<b>165,34</b>
Proprietate necunoscută	Total suprafață pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat	0	
<b>Grojdibodu</b>	Domeniul public	Domeniul public al statului -DS-	<b>1176,12</b>
		Domeniul privat al statului -DPS-, Domeniul public al UAT -DAT- Domeniul privat al UAT -DPT-	0
		Total domeniu public -DP-	1176,12
	Proprietate privată	Proprietate privată a persoanelor fizice -PF- Proprietate privată a persoanelor juridice - PJ-	0
	Proprietate necunoscută	Total suprafață pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat	0
<b>Gura Padinii</b>	Domeniul public	Domeniul public al statului -DS-	<b>1176,12</b>
		Domeniul privat al statului -DPS-, Domeniul public al UAT -DAT- Domeniul privat al UAT -DPT-	0
		Total domeniu public -DP-	1176,12
	Proprietate privată	Proprietate privată a persoanelor fizice	0

		-PF- Proprietate privată a persoanelor juridice -PJ-	
	Proprietate necunoscută	Total suprafață pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat	0

#### 2.4.5. Infrastructură și construcții

- **Harta construcțiilor** este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
- **Descrierea infrastructurii și construcțiilor**

În situl ROSPA0135 există câteva stâne, cantoanele silvice și cantoanele Apelor Române.

#### 2.5. Activități cu potențial impact -presiuni și amenințări-

##### 2.5.1 Lista activităților cu potențial impact

##### 2.5.1.1 Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
1	Presiune actuală	A02.01 agricultură intensivă
2	Detalii	Pe toate terenurile agricole din ROSPA0135. Se cultivă cereale, respectiv grâu, porumb, orz, ovăz, dar și lucernă, rapiță, legume și pepeni. Suprafața de teren pe care se practică agricultura este de circa 40% din suprafața ROSPA0135, adică circa 4600 ha.  Harta acestei presiuni este prezentată în Anexa 2 la Planul de management.
1	Presiune actuală	A04.02 pășunatul ne-intensiv
2	Detalii	Pe pășunile aparținând UAT-urilor Călărași, Dăbuleni, Ianca și Grojdibodu. Se pășunează cu oi și vite, în mai mică măsură cu capre și cai. Suprafața de teren pe care se practică pășunatul este de circa 20% din suprafața ROSPA0135, adică circa 2200 ha.  Harta acestei presiuni este prezentată în Anexa 2 la Planul de

		management.
1	Presiune actuală	A05.01 Creșterea animalelor
2	Detalii	În interiorul pădurii, pe teritoriul RN Casa Pădurii există o construcție cu axexe gospodărești. Animalele, adică porci, gaini, curci, bibilici și câini sunt lăsate liber în pădure.  Harta acestei presiuni este prezentată în Anexa 2 la Planul de management.
1	Presiune actuală	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
2	Detalii	Se practică pe toate terenurile agricole din ROSPA0135.  Harta acestei presiuni este prezentată în Anexa 2 la Planul de management.
1	Presiune actuală	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
2	Detalii	În toate fondurile forestiere inclusiv pe Insula Păpădia și în RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu. Sunt păduri secundare în care există doar resturi ale fostului șleau. Pădurile aflate în gestionarea Ocolului Silvic Dăbuleni și Ocolului silvic Corabia ocupă circa 23% din suprafața ROSPA0135 adică aproximativ 2600 ha.  Harta acestei presiuni este prezentată în Anexa 2 la Planul de management.
1	Presiune actuală	D01 Drumuri, poteci
2	Detalii	Sunt drumuri de acces în principal pentru utilajele agricole. De asemenea și drumuri forestiere. Cel mai important este drumul paralele cu canalul C0. Rețeaua de drumuri ocupă circa 1% din suprafața ROSPA0135 adică circa 11 ha. Există de asemenea un drum care taie transversal RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu. Pe toate aceste drumuri are loc circulația autovehiculelor în principal a utilajelor agricole, utilajelor de exploatare forestieră și a autoturismelor.

		Harta acestei presiuni este prezentată în Anexa 2 la Planul de management.
1	Presiune actuală	D03.02 Navigație
2	Detalii	<p>Se practică pe Dunăre, pentru transport de mărfuri cu ambarcațiuni mari și pentru pescuit dar și pe C0 cu ambarcațiuni mici. Suprafața navigabilă ocupă circa 115 din suprafața ROSPA0135 adică 1100 ha.</p> <p>Harta acestei presiuni este prezentată în Anexa 2 la Planul de management.</p>
1	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare
2	Detalii	<p>Pe toată suprafața de peste 11 mii ha a ROSPA0135 inclusiv în RN Casa Pădurii și Insula Păpădia. Sunt vizate speciile de interes cinegetic, în special mistrețul și rațele. Este în principal o sursă de poluare fonică și de disturbare pentru speciile de interes conservativ.</p> <p>Harta acestei presiuni este prezentată în Anexa 2 la Planul de management.</p>
1	Presiune actuală	J01.01 Incendii
2	Detalii	<p>În perimetrul comunelor Călărași și Ianca au fost identificate incendii de vegetație în suprafețe ocupate de pășuni.</p> <p>Harta acestei presiuni este prezentată în Anexa 2 la Planul de management.</p>
1	Presiune actuală	E01.03 habitare dispersata -locuințe risipite, disperse-
2	Detalii	În RN Casa Pădurii există o casa cu anexe gospodărești și în ROSPA0135 există mai multe cantoane aparținând Ocoalelor Silvice, Apele Române și crescătorilor de animale.

		Harta acestei presiuni este prezentată în Anexa 2 la Planul de management.
1	Presiune actuală	J02.01.01“polderizare” –îndiguire în vederea creării unor incinte agricole, silvice, piscicole etc.
2	Detalii	Întreaga suprafață a fostei Bălți Potelu de circa 7000 ha care a fost asanată pe locul ei întinzându-se rețeaua de canale din sistemul Sadova-Corabia.  Harta acestei presiuni este prezentată în Anexa 2 la Planul de management.

#### 2.5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
1	Amenințare viitoare	K01.03 secare
2	detalii	În perioadele de secetă majoritatea canalelor seacă. Zone umede permanente, exceptând canalul C0 au suprafață redusă, sub 1 ha.  Harta acestei amenințări este prezentată în Anexa 2 la Planul de management.

#### 2.5.2. Evaluarea impacturilor asupra speciilor

##### 2.5.2.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.01 agricultură intensivă
E.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> <i>Anthus campestris</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management



E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toate terenurile agricole din ROSPA0135
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scăzută -S-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată</li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	Se practică pe toate terenurile agricole din ROSPA0135, fiind activitatea economică de bază în zonă. Impactul acestei activități asupra speciilor de păsări de interes conservativ este nesemnificativ, acestea folosind aceste terenuri ca și cartiere de hrănire. Este recomandată totuși neextinderea suprafeței de teren agricol și păstrarea pășunilor și a zonelor cu arbuști cu scopul menținerii heterogenității structurale a peisajului.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02 pășunatul ne-intensiv
E.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Burhinus oediconemus</i> <i>Coracias garrulus</i> <i>Emberiza hortulana</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	În toate terenurile utilizate ca pășuni din ROSPA0135

	[descriere]	
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scăzută -S-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată</li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	La scara întregului sit, impactul acestei activități tradiționale asupra avifaunei este ne semnificativ. În situații excepționale animalele care pășunează pot distruge cuibul și ponta speciilor de păsări care cuibăresc pe sol. Dintre speciile de interes conservativ cel mai expusă este <i>Burhinus oedicnemus</i> . Această activitate însă, în condițiile în care nu va deveni intensivă nu va periclita existența și succesul reproductiv al speciei în sit. Este necesară reglementarea numărului de animale, menținerea la un nivel constant al acestui număr și pășunarea exclusivă în terenurile care au această destinație.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A05.01 Creșterea animalelor
E.1	Specia	<i>Meles meles</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În RN casa Pădurii din Pădurea Potelu.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scăzută -S-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată</li> </ul>

E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	<p>LA nivelul ROSPA0135 această activitate are impact nesemnificativ, creșterea animalelor desfășurându-se pe suprafețe reduse în imediata vecinătate a cantoanelor sau locuințelor. În teritoriul RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu această activitate însă are impact ridicat, dată fiind suprafața de numai 2 ha a acestei rezervații. În consecință, ar trebui restrânsă la minim sau dacă este posibil chiar eliminată complet, fiind în contradicție cu statutul de rezervație naturală categoria IV UICN al zonei.</p>

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
E.1	Specia	<p><i>Anthus campestris</i></p> <p><i>Coracias garrulus</i></p> <p><i>Emberiza hortulana</i></p> <p><i>Falco vespertinus</i></p> <p><i>Lanius collurio</i></p> <p><i>Lanius minor</i></p> <p><i>Lullula arborea</i></p> <p><i>Sylvia nisoria</i></p> <p><i>Upupa epops</i></p>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate terenurile agricole din ROSPA0135
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scăzută -S-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată</li> </ul>

	presiunile actuale asupra speciei	
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	<p>Pe termen scurt impactul acestei activități este nesemnificativ asupra avifaunei de interes. Pe termen lung însă poate deveni semnificativ. Nu afectează în mod direct păsările clocitoare dar poate avea efect negativ mare asupra succesului reproductiv al acestora, cu atât mai mult cu cât substanțele chimice se pot acumula în timp în țesuturile indivizilor speciilor de păsări. Sunt afectate potențial toate speciile de păsări de interes conservativ din ROSPA0135. Este recomandată folosirea unor cantități minime de chimicale astfel încât să se obțină un randament profitabil al agriculturii și populațiile de păsări să nu fie suspuse riscului de intoxicare. În timp, odată cu stabilirea metodologiei de acordare a subvențiilor pe pachetul Natura 2000, această activitate ar trebui eliminată în întregime din teritoriul ROSPA0135</p>

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
E.1	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Coracias garrulus</i> <i>Lullula arborea</i> <i>Lucanus cervus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate ecosistemele forestiere din sit – Pădurea Dăbuleni, Pădurea Prundulbrea, Ostrovul Păpădia, Pădurea Balta Potelu, Pădurea Macrina, în plantațiile de la Grindul cel Mare, Măgura Pietrii, de La Nisipuri și plantația Plop.

E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Medie -M-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată</li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	Activitatea nu are intensitate ridicată. Lucrările de gestionare forestieră se realizează legal și sunt cuprinse în amenajamentul silvic. Este recomandat însă ca aceste activități să se realizeze pe cât posibil în afara sezonului de reproducere, în intervalul august – aprilie. Este strict necesară păstrarea arborilor de <i>Quercus</i> care oferă habitat pentru <i>Lucanus cervus</i> .

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D01 Drumuri, poteci
E.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Emberiza hortulana</i> , <i>Anthus campestris</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toate drumurile de acces din sit; drumuri forestiere și agricole. Cel mai folosit este drumul paralel cu canalul C0 și drumul de pe dig, la care se adaugă celelalte drumuri de pământ care brăzdează întreaga suprafață a ROSPA0135
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scăzută -S-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată</li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	Sunt drumuri de acces în principal pentru utilajele agricole. De

		<p>asemenea și drumuri forestiere. Cel mai important este drumul paralele cu canalul C0. Rețeaua de drumuri ocupă circa 1% din suprafața ROSPA0135 adică circa 11 ha. Există de asemenea un drum care taie transversal RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu. Pe toate aceste drumuri are loc circulația autovehiculelor în principal a utilajelor agricole, utilajelor de exploatare forestieră și a autoturismelor.</p>
--	--	--

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D03.02 Navigație
E.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe Dunăre se navighează cu toate tipurile de ambarcațiuni, iar pe canalul C0 cu ambarcațiuni mici, cu motor și fără
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scăzută -S-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată</li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	Se desfășoară în principal pe Dunăre cu nave de dimensiuni mari. Impactul este scăzut asupra speciilor de păsări de interes conservativ.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare

E.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafață ROSPA0135 este cuprinsă în fond de vânătoare. Specia <i>Aythya nyroca</i> a fost identificată însă doar în nordul sitului pe Gârla Sălcița
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scăzută -S-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată</li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	Au fost identificate cartușe de vânătoare atât în RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu cât și în ROSPA0135. În mod normal această activitate nu vizează speciile de interes conservativ din sit. Impactul asupra speciilor de avifaună de interes conservativ este nesemnificativ cât timp se respectă prevederile legale în domeniu. Este posibil totuși ca rața roșie <i>Aythya nyroca</i> să fie vânată ca urmare a identificării ei greșite de către vânătorii fără experiență. Nerespectarea prevederilor legale ale vânătorii ar face ca activitatea de vânătoare să devină Braconaj. Nu avem date certe conform cărora speciile de păsări de interes conservativ din sit sunt braconate.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J01.01 incendii

E.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> <i>Burhinus oediconemus</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Lanius collurio</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În terenurile deschise – pășuni din localitățile Călărași și Ianca
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scăzută -S-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată</li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	Se vor putea preciza detalii considerate relevante pentru descrierea impactului cauzat de presiunile actuale localizate și a efectelor sale asupra speciei.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E01.03 habitare dispersata -locuințe risipite, disperse-
E.1	Specia	<i>Meles meles</i> <i>Lacerta agilis</i> <i>Lacerta viridis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
E.3	Localizarea impacturilor	În RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu.



	cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scăzută -S-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată</li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	În sit există câteva cantoane silvice, câteva cantoane ale Apelor Române și câteva mici stâne care nu au impact negativ asupra speciilor de interes conservativ. Construcția existentă în RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu este în contradicție cu statutul de rezervație naturală categoria IV a zonei.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.01.01“polderizare” –îndiguire în vederea creării unor incinte agricole, silvice, piscicole etc.
E.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Nycticoryx nycticorax</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
E.3	Localizarea impacturilor	Pe locul fostei Bălți Potelu. Există în prezent un dig pe malul

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Dunării și o serie întreaga de canale de irigație – sistemul Sadova – Corabia care brăzdează situl.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ridicată -R-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată</li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	Construcția sistemului de irigații Sadova - Corabia pe locul fostei bălți Potelu a avut ca efect reducerea drastică a suprafeței de habitat disponibilă pentru speciile de păsări acvatice. Cu siguranță că din această cauză specia <i>Platalea leucorodia</i> nu a mai fost identificată în zonă, iar celelalte specii de păsări acvatice au efective populaționale mult mai mici decât în condiții optime de habitat. Canalele existente nu oferă o suprafață de habitat adecvată cu atât mai mult cu cât porțiunile cu vegetație palustră și natantă ocupă și ele suprafețe reduse.

#### 2.5.2.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	K01.03 secare
F.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Nycticoryx nycticorax</i> <i>Pelobates fuscus</i>

		<i>Rana dalmatina</i> <i>Hyla arborea</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Se manifestă în toate zonele umede din sit mai ales în intervalul iunie - august
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ridicată -R-</b> – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată</li> </ul>
F.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
F.6	Detalii	În condițiile în care oricum suprafața ocupată de habitate de zone umede propice pentru păsările acvatică este redusă, seceta prelungită pune o presiune în plus pe aceste specii în special prin reducerea succesului reproductiv în anii secetoși. De asemenea seceta poate afecta negativ semnificativ și populațiile celor trei specii de amfibieni, prin reducerea volumului de apă din canalul de la marginea pădurii Potelu pe care îl folosesc pentru reproducere, care are ca urmare minimizarea succesului reproductiv al acestora.

### 3. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A FIECĂREI SPECII DE INTERES CONSERVATIV

#### 3.1. Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

##### 3.1.1. Nevertebrate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.	Specia	<i>221 Lucanus cervus</i> 1083
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<i>Populație permanentă/sedentară</i>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	<i>5-15 indivizi</i>
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu e cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu e cazul
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>

A.11.	Tendența actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu există date</i></li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu e cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"FV" – favorabilă,</b></li> </ul>
A.17.	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

### 3.1.2. Herpetofaună

Nr	Parametru	Descriere
A.	Specia	<i>753 Pelobates fuscus</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	<i>5-10 indivizi</i>

A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu e cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu e cazul
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu există date</i></li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>

A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu e cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază mult de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,</li> </ul>
A.17.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.	Specia	<i>710 Hyla arborea</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	<i>5-10 indivizi</i>
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu e cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu e cazul
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "≈" – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu există date</i></li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu e cazul



A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază mult de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,</li> </ul>
A.17.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea populației speciei în	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nesemnificativă. Atunci când mărimea populației</li> </ul>

	aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativă la nivel național
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu e cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu e cazul
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu există date</i></li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu e cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază mult de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>”U1” – nefavorabilă - inadecvată,</b></li> </ul>

	de vedere al populației speciei	
A.17.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.	Specia	<i>713 Lacerta agilis</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<i>Populație permanentă/sedentară</i>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	<i>5-10 indivizi</i>
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu e cazul

A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu e cazul
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendența actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu există date</i></li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu e cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>”FV” – favorabilă,</b></li> </ul>
A.17.	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>
-------	--	--

Nr	Parametru	Descriere
A.	Specia	<i>735 Lacerta viridis</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<i>Populație permanentă/sedentară</i>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	<i>2-5 indivizi</i>
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu e cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu e cazul

A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu există date</i></li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu e cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
A.17.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

### 3.1.3. Avifaună

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Egretta garzetta</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează</li> </ul>

	speciilor	aria naturală protejată pentru reproducere-;
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 – 50 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35 indivizi
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu</li> </ul>

	actuală a mărimii populației speciei	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A.	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 – 100 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000



	naționale	
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75 indivizi
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendența actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>

A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A.	Specia	<i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național</li> </ul>
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	8 perechi clocitoare

	naturală protejată	
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Falco vespertinus</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 30 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 indivizi
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>

A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Sylvia nisoria</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 – 30 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>

A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 perechi clocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii</li> </ul>

	exprimată prin calificative	populației speciei.
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Aythya nyroca</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de	Nu este cazul

	management anterior	
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 perechi ciocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”&gt;” – mai mare,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – <b>nefavorabilă - inadecvată</b></li> </ul>
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
-------	--	---------------

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Ardeola ralloides</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 20 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 indivizi
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea	<ul style="list-style-type: none"> <li>”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Anthus campestris</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 – 50 perechi clocitoare

A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă.</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 indivizi
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a	Nu este cazul

	mărimii populației speciei	
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 10 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind</li> </ul>

	cu mărimea populației naționale	nesemnificativa la nivel național
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8 perechi clocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>

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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Coracias garrulus</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 – 50 perechi ciocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 perechi ciocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile

	pentru starea favorabilă	actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendența actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Lanius minor</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează</li> </ul>

	speciilor	aria naturală protejată pentru reproducere-;
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 – 30 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 perechi clocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu</li> </ul>



	actuală a mărimii populației speciei	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Emberiza hortulana</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 20 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000

	naționale	
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 perechi clocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>

A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Lanius collurio</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60 – 80 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național</li> </ul>
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	70 perechi clocitoare

	naturală protejată	
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Botaurus stellaris</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-10 indivizi
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 15 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>

A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12 perechi clocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii</li> </ul>

	exprimată prin calificative	populației speciei.
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Casmerodius albus</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20-30 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației	Nu este cazul



	estimate în planul de management anterior	
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 indivizi
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
A.17.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației	Nu este cazul

	speciei	
A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 8 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	7 perechi clocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în	60 – 70 perechi ciocitoare

	aria naturală protejată	
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
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	65 perechi clocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>

A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Ciconia nigra</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3-5 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nesemnificativă. Atunci când mărimea populației</li> </ul>

	aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativă la nivel național
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 perechi ciocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>

	vedere al populației speciei	
A.17.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 8 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	7 perechi clocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale

	mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i>



A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 20 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 perechi clocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>

A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>"FV" – favorabilă,</b></li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Lullula arborea</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 30 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000

	protejată și mărimea populației naționale	
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 perechi clocitoare
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și</li> </ul>

		natalitatea nu deviază de la normal;
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

Nr	Parametru	Descriere
A	Specia	<i>Upupa epops</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 perechi clocitoare
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8.	Mărimea populației de referință	2 perechi clocitoare

	pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
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

### 3.1.4. Mamifere

Nr	Parametru	Descriere
A.	Specia	<i>11280 Meles meles</i>
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<i>Populație permanentă/sedentară</i>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	<i>2-5 indivizi</i>
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național</li> </ul>
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu e cazul
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu e cazul
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>

	starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu există date</i></li> </ul>
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu e cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;</li> </ul>
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"FV" – favorabilă,</b></li> </ul>
A.17.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

### 3.2. Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

#### 3.2.1. Nevertebrate

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>221 Lucanus cervus</i> 1083
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>

B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	a) 2 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu e cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	A fost considerată suprafața rezervației
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>



B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

### 3.2.2. Herpetofaună

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>753 Pelobates fuscus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu e cazul

B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	A fost considerată suprafața rezervației, dar acesta cu cuprinde habitatul de reproducere
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,</li> </ul>

B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>710 Hyla arborea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	<i>2 ha</i>
B.19.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.20.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu e cazul
B.21.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<i>2 ha</i>
B.22.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	A fost considerată suprafața rezervației, dar acesta cu cuprinde habitatul de reproducere

B.23.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
B.24.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
B.25.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.26.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.27.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
B.28.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.29.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.30.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – <b>nefavorabilă - inadecvată,</b></li> </ul>
B.31.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
B.32.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	<i>778 Rana dalmatina</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	<i>2 ha</i>
B.34.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.35.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu e cazul
B.36.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<i>2 ha</i>
B.37.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	A fost considerată suprafața rezervației, dar acesta cu cuprinde habitatul de reproducere
B.38.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
B.39.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
B.40.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>

B.41.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.42.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
B.43.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.44.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.45.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,</li> </ul>
B.46.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
B.47.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>713 Lacerta agilis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	b) <i>1000 m2 -suprafața de lizieră a pădurii-</i>

B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu e cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1000 m <sup>2</sup>
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	A fost considerată suprafața lizierei cuprinsă în perimetrul protejat
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>735 Lacerta viridis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	c) <i>1000 m2 -suprafața de lizieră a pădurii-</i>
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu e cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1000 m2



B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	A fost considerată suprafața lizierei cuprinsă în perimetrul protejat
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nu e cazul</i></li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>
-------	---	--

### 3.2.3. Avifaună

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Egretta garzetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	100-200 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>200 ha</b>
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.9.	Tendența actuală a suprafeței	<ul style="list-style-type: none"> <li>”x” – necunoscută</li> </ul>

	habitatului speciei	
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.3	Suprafața habitatului speciei în	100 - 200 ha

	aria naturală protejată	
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>200 ha</b>
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>

B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "x" – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă,</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1500-2000 ha
B.3	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.4.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.5.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>1500 ha</b>
B.6.	Metodologia de apreciere a	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei,

	suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.8.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.10.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.11.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.13.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.14.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.16.	Starea de conservare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

	necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Falco vespertinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1050-2000 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>1500 ha</b>
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>

	habitatului speciei	
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sylvia nisoria</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 -50 ha
B.19.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>



B.20.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.21.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>40 ha</b>
B.22.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.23.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.24.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.25.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.26.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.27.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.28.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.29.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>

	tendința calității habitatului speciei	
B.30.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.31.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.32.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Aythya nyroca</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	20 -30 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>60 ha</b>
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.

B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”&gt;” – mai mare,</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – <b>nefavorabilă - inadecvată</b></li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ardeola ralloides</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	20 -30 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>60 ha</b>
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”&gt;” – mai mare,</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>

B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "x" – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "x" – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "U1" – nefavorabilă - inadecvată</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "+" – se îmbunătățește</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Anthus campestris</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 - 100 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de	Nu este cazul

	management anterior	
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>75 ha</b>
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>

	de vedere al habitatului speciei	
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	20 - 30 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>25 ha</b>
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ” ≈ ” – aproximativ egal,</li> </ul>

	speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Coracias garrulus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează</li> </ul>



	naturală protejată	aria naturală protejată pentru reproducere-;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 - 600 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>500 ha</b>
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau</li> </ul>

	tendința actuală a calității habitatului speciei	fără măsurători prin eșantionare; <ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Lanius minor</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 - 60 ha
B.2	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.4	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.5.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	<b>50 ha</b>

	naturală protejată	
B.6.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.8.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.10.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.11.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.13.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.14.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

	habitatului speciei	
B.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Emberiza hortulana</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	20 - 30 ha
B.2	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.3.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.4.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>25 ha</b>
B.5.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.6.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>” ≈ ” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.7.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>” x ” – necunoscută</li> </ul>

B.8.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.14.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Lanius collurio</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1000-1200 ha

B.2	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.3.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.4.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>1000 ha</b>
B.5.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.6.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.7.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.8.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală globală a	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>

	habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.13.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă,</li> </ul>
B.14.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Botaurus stellaris</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	20 - 30 ha
B.2	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.3.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.4.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>200 ha</b>
B.5.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale

	habitatului speciei în aria naturală protejată	habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.6.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.7.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.8.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>”U1” – nefavorabilă - inadecvată</b></li> </ul>
B.14.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>



	al habitatului speciei	
--	------------------------	--

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	200-300 ha
B.2	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.3.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.4.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>250 ha</b>
B.5.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.6.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.7.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.8.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>

B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "x" – necunoscută</li> </ul>
B.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "x" – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă,</li> </ul>
B.14.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Casmerodius albus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	<i>50-100 ha</i>
B.2	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>

B.3.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.4.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>50 ha</b>
B.5.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.6.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.7.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.8.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>

	speciei	
B.13.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.14.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	20- 30 ha
B.2	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.3.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.4.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>200 ha</b>
B.5.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.6.	Raportul dintre suprafața	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ” ≈ ” – aproximativ egal,</li> </ul>

	adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.7.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.8.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>”U1” – nefavorabilă - inadecvată</b></li> </ul>
B.14.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 - 100 ha
B.2	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.3.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.4.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>100 ha</b>
B.5.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.6.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.7.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.8.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.10.	Tendința actuală a calității	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>

	habitatului speciei	
B.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.14.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ciconia nigra</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	40 - 50 ha
B.2	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.3.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul

B.4.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>50 ha</b>
B.5.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.6.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.7.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.8.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>



B.14.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	20 - 30 ha
B.2	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.3.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.4.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>200 ha</b>
B.5.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.6.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ” ≈ ” – aproximativ egal,</li> </ul>

B.7.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.8.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – nefavorabilă - inadecvată</li> </ul>
B.14.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Lullula arborea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>

B.1	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 - 40 ha
B.2	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.3.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.4.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>40 ha</b>
B.5.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.6.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.7.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.8.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> </ul>

	habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.14.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Upupa epops</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
B.2	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3 - 4 ha
B.1	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.17.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.18.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<b>120 ha</b>

B.19.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul particularitățile biologice ale speciei, necesitățile ecologice ale acesteia, caracteristicile actuale ale habitatelor tipice din sit și localizarea geografică a sitului.
B.20.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.21.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.22.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.23.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
B.24.	Tendența actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.25.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;</li> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.26.	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.27.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.28.	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

B.29.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>
-------	---	---

### 3.2.4. Mamifere

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>11280 Meles meles</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	<i>Circa 2 ha</i>
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu e cazul
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 2 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	A fost considerată întreaga suprafața cuprinsă în perimetrul protejat, chiar dacă un individ are nevoie de un teritoriu mult mai mare
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Nu e cazul</i></li> </ul>

B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

### 3.3 Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

#### 3.3.1. Nevertebrate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	221 <i>Lucanus cervus</i> 1083
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>



C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

### 3.3.2. Herpetofaună

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	753 <i>Pelobates fuscus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>

C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U2 – nefavorabile – inadecvate,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – nefavorabile - inadecvate,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mediu</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	Nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei, având în vedere faptul că habitatele de reproducere se află în afara rezervației.
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>710 Hyla arborea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>

C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U2 – nefavorabile – inadecvate,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – nefavorabile - inadecvate,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	Nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei, având în vedere faptul că habitatele de reproducere se află în afara rezervației.
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U2 – nefavorabile – inadecvate,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – nefavorabile - inadecvate,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>

C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	Nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei, având în vedere faptul că habitatele de reproducere se află în afara rezervației.
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>713 Lacerta agilis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>

C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>

C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>735 Lacerta viridis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "0" – stabilă,</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "≈" – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "0" – stabilă,</li> </ul>



C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>
-------	--	--

### 3.3.3. Avifaună

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta garzetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>”0” – stabilă,</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”+” – crescătoare,</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>”&lt;” – mai mic</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulativ al	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și</li> </ul>

	impacturilor asupra speciei în viitor	amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>

	starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – crescătoare,</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<p>”&lt;” – mai mic</p>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

	din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>

C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – crescătoare,</li> </ul>

C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”&lt;” – mai mic,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
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 mic
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>

	viitor	
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia nisoria</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>



	speciei	
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>

C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – crescătoare</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”<” – mai mic
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
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 mic
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>

	punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – crescătoare</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”<” – mai mic
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
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 mic

C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus campestris</i>

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>

	speciei	
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>

	și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>



	viitoare asupra speciei	
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius minor</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”0” – stabilă</li> </ul>

C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "≈" – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

	speciei în viitor	
--	-------------------	--

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>

	actuale asupra speciei	
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>”FV” – favorabilă,</b></li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius collurio</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>

C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>”FV” – favorabilă,</b></li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

	necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	
--	---	--

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>”+” – crescătoare</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”<” – mai mic
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>FV – perspective bune</li> </ul>
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 mic
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând</li> </ul>

		semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>

C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>



	viitor	
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Casmerodius albus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și</li> </ul>

	impacturilor asupra speciei în viitor	amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – crescătoare</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	”<” – mai mic

	starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
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 mic
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

	din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – crescătoare</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”<” – mai mic
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
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 mic
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>

C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia nigra</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>

C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>

	viitor	
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – crescătoare</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”<” – mai mic
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
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 mic
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>

	speciei	
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lullula arborea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>



C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>

	punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Upupa epops</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>

C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

#### 3.3.4. Mamifere

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>11280 Meles meles</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>
C	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – stabilă,</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV – favorabile,</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabile,</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzut</li> </ul>

C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>”FV” – favorabilă,</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>

### 3.4 Evaluarea globala a stării de conservare a speciilor

#### 3.4.1. Nevertebrate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>221 Lucanus cervus</i> 1083
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Este necesară menținerea tuturor stejarilor RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu

#### 3.4.2. Herpetofaună

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	753 <i>Pelobates fuscus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Suprafața rezervației nu cuprinde și habitatul de reproducere.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	710 <i>Hyla arborea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Suprafața rezervației nu cuprinde și habitatul de reproducere.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>

D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”0” – este stabilă,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Suprafața rezervației nu cuprinde și habitatul de reproducere.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>713 Lacerta agilis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	N/A

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>735 Lacerta viridis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu e cazul</li> </ul>

	necunoscută	
D.6.	Informații suplimentare	N/A

### 3.4.3. Avifaună

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Egretta garzetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Reconstrucția ecologică a unor zone umede pe locul fostei Bălți Potelu, ocupat în prezent de terenuri agricole va avea ca efect îmbunătățitei condițiilor de habitat pentru această specie ceea ce va duce la creșterea mărimii efectivului populațional al speciei.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Reconstrucția ecologică a unor zone umede pe locul fostei Bălți



		Potelu, ocupat în prezent de terenuri agricole va avea ca efect îmbunătățitei condițiilor de habitat pentru această specie ceea ce va duce la creșterea mărimii efectivului populațional al specie.
--	--	---

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Amplasarea unor suporturi de cuib pe unii din Stâlpii LEA dezafecți din sit va duce la creșterea mărimii efectivului populațional al speciei

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Falco vespertinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	În prezent nu cuibărește în interiorul limitelor ROSPA0135. Amplasarea unor căsuțe adăpost va face ca specia să devină

		clocitoare în sit, iar efectivul populațional cel mai probabil va crește. Această afirmație se bazează pe faptul că această specie ocupă cu multă ușurință adăposturile artificial, în lipsa habitatului tipic reprezentat de coloniile de ciori.
--	--	---

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sylvia nisoria</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Este necesară menținerea pâlcurilor de arbuști

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Aythya nyroca</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Reconstrucția ecologică a unor zone umede pe locul fostei Bălți Potelu, ocupat în prezent de terenuri agricole va avea ca efect îmbunătățirii condițiilor de habitat pentru această specie ceea ce

		va duce la creșterea mărimii efectivului populațional al specie.
--	--	--

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ardeola ralloides</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Reconstrucția ecologică a unor zone umede pe locul fostei Bălți Potelu, ocupat în prezent de terenuri agricole va avea ca efect îmbunătățitei condițiilor de habitat pentru această specie ceea ce va duce la creșterea mărimii efectivului populațional al specie.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Anthus campestris</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Este necesară menținerea pășunilor fără suprapășunare

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Este necesară menținerea unor suprafețe de pădure nederanjate, cu lemn mort în care să nu se desfășoare nici un fel de activități antropice.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Coracias garrulus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	N/A

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Lanius minor</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>

	a speciei	
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Este necesară menținerea pâlcurilor de arbori și arbuști

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Emberiza hortulana</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Este necesară menținerea pâlcurilor de arbuști

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Lanius collurio</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>

D.6.	Informații suplimentare	Este necesară menținerea pâlcurilor de arbuști
------	-------------------------	--

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Botaurus stellaris</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Reconstrucția ecologică a unor zone umede pe locul fostei Bălți Potelu, ocupat în prezent de terenuri agricole va avea ca efect îmbunătățitei condițiilor de habitat pentru această specie ceea ce va duce la creșterea mărimii efectivului populațional al specie.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Este necesară menținerea pășunilor fără suprapășunare

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>Casmerodius albus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Reconstrucția ecologică a unor zone umede pe locul fostei Bălți Potelu, ocupat în prezent de terenuri agricole va avea ca efect îmbunătățirii condițiilor de habitat pentru această specie ceea ce va duce la creșterea mărimii efectivului populațional al speciei.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Reconstrucția ecologică a unor zone umede pe locul fostei Bălți Potelu, ocupat în prezent de terenuri agricole va avea ca efect îmbunătățirii condițiilor de habitat pentru această specie ceea ce va duce la creșterea mărimii efectivului populațional al speciei.

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Reconstrucția ecologică a unor zone umede pe locul fostei Bălți Potelu, ocupat în prezent de terenuri agricole va avea ca efect îmbunătățitei condițiilor de habitat pentru această specie ceea ce va duce la creșterea mărimii efectivului populațional al speciei.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ciconia nigra</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Este necesară menținerea unor suprafețe de pădure nederanjate, cu lemn mort în care să nu se desfășoare nici un fel de activități antropice.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i>



A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”+” – se îmbunătățește,</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Reconstrucția ecologică a unor zone umede pe locul fostei Bălți Potelu, ocupat în prezent de terenuri agricole va avea ca efect îmbunătățitei condițiilor de habitat pentru această specie ceea ce va duce la creșterea mărimii efectivului populațional al specie.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Lullula arborea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	N/A

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Upupa epops</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere-;</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare	<ul style="list-style-type: none"> <li>”FV” – favorabilă,</li> </ul>

	a speciei	
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	N/A

#### 3.4.4. Mamifere

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>11280 Meles meles</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație permanentă -sedentară/rezidentă-</li> </ul>
D.3	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>”FV” – favorabilă,</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	N/A

## 4. SCOPUL SI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

### 4.1 Scopul planului de management pentru aria naturală protejată

Scopul acestui plan de management este asigurarea stării de conservare favorabile a speciilor în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale de pe teritoriul sitului:

- Asigurarea stării favorabile de conservare a speciilor de păsări din ROSPA0135
- Asigurarea stării favorabile de conservare a speciilor de nevertebrate, amfibieni, reptile și mamifere din aria protejată de interes național Casa Pădurii din Pădurea Potelu.

### 4.2 Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități

Acest plan de management are 6 teme principale fiecare dintre acestea având asociat un obiectiv general după cum urmează:

Nr.	Tema	Obiectivul general
1	Tema 1. Conservarea și managementul biodiversității -al speciilor de păsări și habitatelor acestora-	OG 1: Asigurarea conservării speciilor pentru care a fost declarat ROSPA0135 și aria protejată de interes național Casa Pădurii din Pădurea Potelu, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora
2	Tema 2.: Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității	OG 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ - inclusiv starea de conservare a acestora - cu scopul de a oferi suportul necesar
3	Tema 3: Administrarea și managementul efektiv al Sitului Natura 2000 și asigurarea unui management durabil	OG 3: Asigurarea managementului eficient al sitului cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări de interes conservativ și a habitatelor lor
4	Tema 4. Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului	OG 4: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității
5	Tema 5. Utilizarea durabilă a resurselor naturale	OG 5: Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile
6	Tema 6. Turismul durabil -prin intermediul valorilor naturale și culturale-	OG6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil - prin intermediul valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului

**4.2.1. OG: Asigurarea conservării speciilor pentru care a fost declarat ROSPA0135 și aria protejată de interes național Casa Pădurii din Pădurea Potelu, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora**

Măsurile generale necesare atingerii acestui obiectiv au fost elaborate pentru fiecare tip de ecosistem și vizează toate speciile care folosesc resursele acestor ecosisteme după cum urmează:

- Specii de păsări care trăiesc în zone umede: *Egretta garzetta*, *Nycticorax nycticorax*, *Aythya nyroca*, *Ardeola ralloides*, *Botaurus stellaris*, *Casmerodius albus*, *Circus aeruginosus*, *Ciconia nigra*, *Ciconia ciconia*, *Chlidonias hybridus*, *Ixobrychus minutus*;
- Specii de păsări care trăiesc/folosesc terenurile agricole: *Anthus campestris*, *Falco vespertinus*, *Coracias garrulus*, *Ciconia ciconia*;
- Specii de păsări care trăiesc în pășuni: *Anthus campestris*, *Ciconia ciconia*, *Falco vespertinus*, *Coracias garrulus*, *Burhinus oediconemus*, *Upupa epops*;
- Specii de păsări care trăiesc zonele cu tufărișuri: *Sylvia nisoria*, *Lanius minor*, *Emberiza hortulana*, *Lanius collurio*, *Lullula arborea*;
- Specii de păsări care trăiesc în păduri: *Nycticorax nycticorax*, *Egretta garzetta*, *Ardeola ralloides*, *Falco vespertinus*, *Caprimulgus europaeus*, *Ciconia nigra*, *Lullula arborea*, *Upupa epops*;
- Specii de animale care trăiesc în RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu: *Lucanus cervus*, *Pelobates fuscus*, *Hyla arborea*, *Rana dalmatina*, *Lacerta agilis*, *Lacerta viridis*, *Meles meles*.

Speciile *Platalea leucorodia* și *Hippolais pallida* listate pe formularul standard al ROSPA0135 și speciile *Bubo bubo*, *Canis aureus*, *Mustela putorius*, *Sus scrofa*, *Capreolus capreolus* și *Cricetus cricetus* din fișa RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu, nu au populații pe teritoriul ROSPA0135 și/sau al rezervației naturale, astfel încât nu se pot propune măsuri care să mențină sau să aducă populațiile lor la starea de conservare favorabilă. Pentru aceste specii se propune realizarea de activități de monitorizare, conform protocoalelor de monitorizare, pentru a se stabili dacă în urma aplicării măsurilor de conservare pentru celelalte specii pe teritoriul rezervației, ele nu vor fi prezente aici sau în vecinătatea rezervației în viitor.

Există două categorii de măsuri:

- activități, care vor fi implementate de către custode cu ajutorul partenerilor -primăriei, universități, institute de cercetare, ONG-uri etc. Un „A” în fața titlului fiecărei măsuri indică faptul că este vorba despre o activitate.

- restricții, care trebuie respectate și care se adresează tuturor celor care într-un fel sau altul au activități și interese în interiorul ariilor protejate vizate. Un „R” în fața titlului fiecărei măsuri indică faptul că este vorba despre o restricție.

#### 4.2.1.1 MG: Managementul zonelor umede din ROSPA0135 în sensul menținerii stării favorabile a speciilor de păsări

Cod MS	Titlu	Descriere
1.1.1	A. menținerea calității habitatelor de zone umede	Zonele umede ocupă numai circa 13% din suprafața sitului dar sunt cele mai importante din punct de vedere conservativ, nu mai puțin de 11 specii fiind dependente de acestea. În acest sens este necesară menținerea unui nivel relativ constant al api în toate canalele pe toată durata sezonului de reproducere al păsărilor, adică în intervalul mai – iulie. Managementul vegetației palustre – trestie și papură și decolmatarea canalelor, inclusiv evacuarea vegetației natante, se vor realiza numai cu avizul custodelui, exclusiv în afara sezonului de reproducere al păsărilor acvatice. De această măsură vor beneficia toate speciile de păsări acvatice de interes conservativ din sit. Activitatea va avea în vedere toată suprafața ocupată de zone umede în ROSPA0135.
1.1.2	A. Realizarea unui studiu hidrotehnic în vederea reconstrucției ecologice a unor zone umede de pe locul fostei Bălți Potelu	În prezent terenul pe care era situată fosta baltă Potelu este profund modificat antropic. Menținerea pe termen lung a stării favorabile de conservare a speciilor de păsări acvatice necesită lucrări de reconstrucție ecologică cel puțin a unor porțiuni din fosta baltă Potelu. Ținând cont de activitățile economice deja tradiționale care se desfășoară în zonă – agricultură, pășunat, silvicultură, precum și de prezența unor locuințe în zonă sau în vecinătate, reconstrucția ecologică implică într-o primă fază realizarea unui studiu hidrotehnic în urma căruia să se poată stabili cu certitudine zonele care

		vor fi redade apei, în așa fel încât impactul asupra activităților economice și asupra locuitorilor să fie minim sau inexistent.
1.1.3	<b>A.</b> Reconstrucția ecologică a unor zone umede de pe locul fostei Bălți Potelu	Zonele umede ocupă în prezent în jur de 13% din suprafața ROSPA0135. Dintre acestea numai circa 3% sunt disponibile pentru reproducerea păsărilor acvatice, în condițiile în care Dunărea, care reprezintă circa 10% din totalul zonelor umede, nu reprezintă habitat pentru reproducerea acestora. În aceste condiții reconstrucția ecologică a unor porțiuni din fosta Baltă Potelu, de cel puțin 1000 ha sub forma unei salbe de bălți între localitățile Călărași și Gura Padinii, cu vegetație palustră și sălcii este extrem de necesară pentru menținerea stării favorabile a speciilor de păsări de zone umede. Aceasta reconstrucție va avea ca efect cert atât creșterea efectivelor populaționale ale celor 11 specii cât și creșterea numărului de specii de păsări acvatice de interes conservativ, cu recolonizarea zonei inclusiv de către <i>Platalea leucorodia</i> care în prezent nu a fost identificat în sit. Reconstrucția ecologică a unor zone umede va oferi un plus și dezvoltării economice a zonei prin practicarea unui turism și a unui pescuit sportiv durabil cu creșterea valorii ecologice a întregii zone ocupate în prezent doar de terenuri agricole și/sau pășuni. Reconstrucția ecologică se va realiza numai în zonele care vor fi desemnate cu acest scop în urma studiului hidrotehnic care va fi realizat. De această măsură vor beneficia toate speciile de păsări acvatice de interes conservativ din sit.
1.1.4	<b>R.</b> Interzicerea/limitarea poluării fonice asociate cu pescuitul de agrement.	Adesea grupuri de pescari folosesc aparatura audio, în completă neconcordanță cu statutul de arie naturală protejată a zonelor umede din sit, cauzând poluare fonică și implicit deranj asupra speciilor de păsări acvatice. Această activitate

		<p>limitează posibilitățile speciilor de a folosi pentru reproducere, odihnă și hrănire zonele favorabile din sit.</p> <p>În consecință se interzice folosirea, pe toate zonele umede ale ROSPA0135 a obiectelor și aparatelor care produc sunete/zgomote menite să sperie și să îndepărteze indivizii speciilor de păsări criteriu pentru sit. De această măsură vor beneficia toate speciile de păsări acvatice de interes conservativ din sit. Restricția se va aplica pe toată suprafața ocupată de zone umede în ROSPA0135.</p>
1.1.5	<b>R.</b> Reglementarea vânătorii la speciile de păsări acvatice	<p>În scopul asigurării succesului reproductiv al speciilor de păsări acvatice se interzice vânătoarea pe durata sezonului de reproducere – mai – iulie, pe suprafața ROSPA0135, pentru a se elimina poluarea fonică și disturbarea produse de folosirea armelor de vânătoare. În restul anului vânătoarea la speciile acvatice trebuie realizată în așa fel încât să nu existe riscul împușcării de indivizi ai speciei <i>Aythya nyroca</i>, din cauza confuziei sau necunoașterii caracterelor de specie de către vânătorii neexperimentați. Vânătoarea trebuie pe cât posibil orientată spre eliminarea riscului de a împușca oricare dintre speciile de interes conservativ din ROSPA0135. De această măsură vor beneficia toate speciile de păsări acvatice de interes conservativ din sit. Restricția se va aplica pe toată suprafața ocupată de zone umede în ROSPA0135</p>
1.1.6	<b>R.</b> Interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate de păsări cu excepția celei avizate în scop științific	<p>Se vor realiza patrule periodice pe toată durata anului. Interdicția va fi mediatizată prin afișarea ei pe panouri informative și prin alte metode de conștientizare a publicului. Capturarea în scop științific se va face cu acordul custodelui și în conformitate cu legislația în vigoare. Măsura se aplică pe toată suprafața ROSPA0135.</p>

**4.2.1.2 MG: Managementul terenurilor agricole din ROSPA0135 în sensul menținerii stării favorabile a speciilor de păsări**

Cod MS	Titlu	Descriere
1.2.1	<b>R.</b> Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice-. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil acestor substanțe. De această măsură vor beneficia toate speciile de păsări care se hrănesc și în terenurile agricole. Restricția se aplică pe toate terenurile agricole din ROSPA0135 și va fi însoțită de acordarea de plăți compensatorii în momentul în care acestea vor fi reglementate.
1.2.2	<b>R.</b> Menținerea culturilor mixte pe terenurile agricole	În acest fel se menține crescută heterogenitatea structurală a peisajului care va avea ca efect menținerea unei diversități biologice ridicate. Restricția se aplică pe toate terenurile agricole din ROSPA0135.
1.2.3	<b>R.</b> Menținerea elementelor structurale de peisaj – arbori solitari, pâlcuri de arbori, arbuști de la marginea terenurilor agricole.	Aceste elemente de peisaj au un rol important pentru păsări oferind suport de cuib și de odihnă. De această măsură vor beneficia toate speciile de păsări, dar nu numai, care fie permanent fie temporar habitează și în agroecosisteme. Va fi interzisă tăierea acestora, iar măsura se va aplica pe toată suprafața ROSPA0135.
1.2.4	<b>R.</b> Interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate de	Se vor realiza patrule periodice pe toată durata anului. Interdicția va fi mediatizată prin afișarea ei pe panouri informative și prin alte metode de conștientizare a



păsări cu excepția celei avizate în scop științific	publicului. Capturarea în scop științific se va face cu acordul custodelui și în conformitate cu legislația în vigoare. Măsura se aplică pe toată suprafața ROSPA0135.
---	--

#### 4.2.1.3 MG: Managementul pășunilor și tufărișurilor din ROSPA0135 în sensul menținerii stării favorabile a speciilor de păsări

Cod MS	Titlu	Descriere
1.3.1	<b>A.</b> Menținerea în sit a arbuștilor maturi izolați de <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a pâlcurilor de arbuști cu scopul asigurării condițiilor optime de cuibărire	Speciile <i>Lanius collurio</i> , <i>Sylvia nisoria</i> , <i>Emberiza hortulana</i> și <i>Lanius minor</i> , eventual și <i>Lullula arborea</i> , sunt dependente pentru cuibărire de existența arbuștilor cu spini, care asigură protecție cuibului. În același timp sunt specii teritoriale, motiv pentru care este necesară existența și menținerea în sit a arbuștilor dispersați și/sau a pâlcurilor de arbuști astfel încât pe suprafața ocupată de habitatul caracteristic să fie posibilă existența unui număr cât mai mare de teritorii și implicit a unui efectiv populațional maxim posibil, în concordanță cu capacitatea de suport de nidificație. Măsura se va aplica pe toată suprafața ROSPA0135 ocupată de acest habitat.
1.3.2	<b>R.</b> Reglementarea tăierilor și plantărilor arbuștilor	Datorită faptului că arbuștii reprezintă suportul de cuib pentru unele specii de păsări, tăierile și plantările de arbuști în sit se vor realiza exclusiv cu acordul custodelui, care va stabili locul, suprafața și numărul arbuștilor care vor fi tăiați și/sau plantați. Vor beneficia de această măsură toate speciile care cuibăresc în zone ocupate de arbuști. Măsura se va aplica pe toată suprafața ROSPA0135 ocupată de acest habitat.
1.3.3	<b>R.</b> Interzicerea incendierii miriștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au

		loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciilor de păsări este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie – 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui. Măsura se va aplica pe toată suprafața ROSPA0135 ocupată de pășuni.
1.3.4	<b>R.</b> Interzicerea/limitarea schimbării modului de utilizare a terenurilor	Măsura urmărește păstrarea suprafețelor ocupate în prezent de pășuni. Schimbarea modului de utilizare actual al terenurilor poate avea ca efect reducerea efectivului populațional al speciilor care cuibăresc în aceste ecosisteme. Necesitatea justificată de schimbare a modului de utilizare a terenurilor ocupate de pășuni se poate face numai cu avizul custodelui, pe baza unor studii justificative. Măsura se va aplica pe toată suprafața ROSPA0135 ocupată de pășuni.
1.3.5	<b>R.</b> Reglementarea pășunatului și evitarea suprapășunatului.	Datorită faptului că speciile <i>Anthus campestris</i> și <i>Burhinus oedicnemus</i> cuibăresc pe sol, suprapășunatul are efecte negative majore prin posibilitatea distrugerii directe a cuiburilor cu ponte și/sau pui precum și prin reducerea suprafeței de habitat disponibil pentru aceste specii. Măsura se va aplica pe toată suprafața ROSPA0135 ocupată de pășuni.
1.3.6	<b>R.</b> Interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate de păsări cu excepția celei avizate în scop științific	Se vor realiza patrulare periodice pe toată durata anului. Interdicția va fi mediatizată prin afișarea ei pe panouri informative și prin alte metode de conștientizare a publicului. Capturarea în scop științific se va face cu acordul custodelui și în conformitate cu legislația în vigoare. Măsura se aplică pe toată suprafața ROSPA0135.

#### 4.2.1.4 MG: Managementul pădurilor din ROSPA0135 în sensul menținerii stării favorabile a speciilor de păsări

Cod MS	Titlu	Descriere
1.4.1	<p><b>A.</b> Menținerea tuturor arborilor seculari din genul <i>Quercus</i></p>	<p>Arborii seculari din genul <i>Quercus</i> sunt resturi ale fostului șleau dunărean. Cei 6 asemenea arbori din RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu, la care se adaugă alți câțiva arbori existenți în lungul cursului Dunării trebuie păstrați. Este recomandată întocmirea documentației de desemnare a lor ca monumente ale naturii. De această măsură vor beneficia atât arborii în sine ca entități biologice cât și întregul microecosistem pe care îl reprezintă fiecare arbore, cuprinzând mușchi, licheni, ciuperci, nevertebrate, inclusiv insecte de interes conservativ precum <i>Lucanus cervus</i>, păsări și mamifere precum pârșii și liliecii. Măsura va viza fiecare arbore secular din genul <i>Quercus</i> și se va aplica oriunde în ROSPA0135 unde există asemenea arbori.</p>
1.4.2	<p><b>A.</b> Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți</p>	<p>Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ – reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși- dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de circa 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature acest procent reprezintă circa 10 de arbori uscați/ha. De această activitate vor beneficia toate speciile de păsări de interes conservativ care folosesc ecosistemele forestiere. Activitatea vizează toate ecosistemele forestiere din sit.</p>
1.4.3	<p><b>A.</b> Efectuarea lucrărilor de</p>	<p>Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se</p>

	îngrijire și conducere a arboretelor tinere	realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri -orizontale și verticale- cât mai diversificate. De această activitate vor beneficia toate speciile de păsări de interes conservativ care folosesc ecosistemele forestiere. Activitatea vizează toate ecosistemele forestiere din sit.
1.4.4	<b>A.</b> Suplimentarea ofertei de nidificație pentru specia <i>Falco vespertinus</i>	Această specie cuibărește în colonii de ciori de semănătură, fie în cuiburi abandonate ale acestora fie în cuiburi pe care le ocupă activ. În interiorul limitelor ROSPA0135 nu există nici o colonie de cioară se semănătură, singura colonie disponibilă, în care cuibăresc circa 12 – 15 perechi este situată la circa 2 km de limitele ROSPA0135. În lipsa ofertei naturale de nidificație, această specie ocupă căsuțele de cuib cu ușurință. Amplasarea a 50-60 asemenea căsuțe în grup în zone favorabile, la marginea pădurilor de plop, poate duce la ocuparea lor și la instalarea speciei în interiorul limitelor ROSPA0135, ca specie cuibăritoare. Activitatea se va desfășura sub atenta supraveghere a custodelui.
1.4.5	<b>R.</b> Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone-, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. De această activitate vor beneficia toate speciile de păsări de interes conservativ care folosesc ecosistemele forestiere. Restricția vizează toate ecosistemele forestiere din sit.
1.4.6	<b>R.</b> Interzicerea exploatărilor forestiere fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui. De această activitate vor beneficia toate speciile

		de păsări de interes conservativ care folosesc ecosistemele forestiere. Restricția vizează toate ecosistemele forestiere din sit.
1.4.7	<b>R.</b> Interzicerea pășunatului în pădure	Regenerarea naturală poate fi întârziată sau perturbată de practicile de pășunat. În plus, specia <i>Caprimulgus europaeus</i> cuibărește în pădure pe sol, iar pășunatul în aceste zone poate avea ca efect distrugerea cuiburilor cu ponte și /sau pui. Restricția vizează toate ecosistemele forestiere din sit.
1.4.8.	<b>R.</b> Interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate de păsări cu excepția celei avizate în scop științific	Se vor realiza patrule periodice pe toată durata anului. Interdicția va fi mediatizată prin afișarea ei pe panouri informative și prin alte metode de conștientizare a publicului. Capturarea în scop științific se va face cu acordul custodelui și în conformitate cu legislația în vigoare. Măsura se aplică pe toată suprafața ROSPA0135.

**4.2.1.5 MG: Managementul ariei protejate de interes național Casa Pădurii din Pădurea Potelu în sensul menținerii stării favorabile a speciilor de nevertebrate, amfibieni, reptile și mamifere**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
1.5.1	<b>A.</b> Asigurarea regenerării stejarilor veterani	Puieții și arborii tineri de astăzi reprezintă arborii veterani de mâine. Este importantă asigurarea continuității acestora prin plantarea de puieți și gestionarea corespunzătoare a arborilor tineri și maturi. De această măsură va beneficia în primul rând specia <i>Lucanus cervus</i> . Măsura se aplică pe toată suprafața rezervației.
	<b>A.</b> Propunerea de extindere a suprafeței rezervației naturale Casa Pădurii din Pădurea Potelu	Teritoriul rezervației, de sub 2 ha, nu cuprinde habitatul de reproducere al amfibienilor reprezentat de zone umede. Se propune includerea canalului care mărginește partea de sud a suprafeței împădurite din care face parte rezervația, în limitele ariei protejate. De această măsură vor beneficia

		speciile de amfibieni <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Hyla arbora</i> și <i>Rana dalmatina</i> , dar și specia <i>Meles meles</i> care are vizuini în imediata vecinătate a limitelor rezervației.
1.5.2	<b>R.</b> Interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate de nevertebrate, amfibieni, reptile și mamifere - cu excepția celei avizate în scop științific,	Se vor realiza patrule periodice pe toată durata anului. Interdicția va fi mediatizată prin afișarea ei pe panouri informative și prin alte metode de conștientizare a publicului. Capturarea în scop științific se va face cu acordul custodelui și în conformitate cu legislația în vigoare. Măsura se aplică pe toată suprafața rezervației.
1.5.3	<b>R.</b> Interzicerea utilizării substanțelor biocide la o distanță mai mică de 500m de limita RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu	Utilizarea insecticidelor în apropierea RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu poate provoca intoxicarea și chiar dispariția tuturor speciilor protejate din rezervație, mai ales dacă tratamentele chimice persistă. Măsura se aplică pe toată suprafața rezervației și în vecinătatea acesteia.
1.5.4	<b>R.</b> Interzicerea creșterii - hrănirii- porcilor în pădure	Porcii prezenți în pădure pentru hrănire consumă ghinda și puietul de <i>Quercus</i> împiedicând regenerarea naturală a acestuia. Porcii consumă și larvele de rădașcă prin ruperea lemnului mort. De asemenea, porcii prezenți în pădure pentru hrănire pot provoca moartea indivizilor speciilor de amfibieni și reptile prin călcarea acestora și chiar prin consumul indivizilor. Măsura se aplică pe toată suprafața rezervației.
1.5.5	<b>R.</b> Interzicerea pășunatului în pădure.	Oile consumă și distrug puietul de stejar, împiedicând astfel regenerarea naturală a pădurii. Măsura se aplică pe toată suprafața rezervației

**4.2.2 OG: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ - inclusiv starea de conservare a acestora - cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.**

#### 4.2.2.1 MG Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare - pentru speciile de interes conservativ

Această măsură va viza toate speciile pentru a căror conservare au fost desemnate cele două arii protejate. Este vorba despre 14 specii pentru RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu și 22 specii pentru ROSPA0135. Monitorizarea va viza și speciile care nu au fost identificate în teren în perioada 2014-2015, și pentru care în consecință nu au fost elaborate măsuri specifice de conservare. De asemenea va viza și speciile de păsări de interes conservativ major, identificate și cartate în plus față de Formularul standard al sitului și pentru care au fost elaborate măsuri de conservare.

Cod MS	Titlu	Descriere
2.1.1	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lucanus cervus</i>	Este necesară actualizarea
2.1.2	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Pelobates fuscus</i>	inventarului și monitorizarea stării
2.1.3	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Hyla arborea</i>	de conservare la un interval de maxim
2.1.4	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Rana dalmatina</i>	3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe
2.1.5	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Bufo bufo</i>	toată suprafața RN Casa Pădurii din
2.1.6	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lacerta agilis</i>	Pădurea Potelu, ocupată de
2.1.7	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lacerta viridis</i>	habitatul caracteristic al
2.1.8	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Bubo bubo</i>	fiecărei specii și conform
2.1.9	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Meles meles</i>	protocoalelor de monitorizare

2.1.10	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Mustela putorius</i>	existente.	
2.1.11	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Sus scrofa</i>		
2.1.12	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Capreolus capreolus</i>		
2.1.13	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Canis aureus</i>		
2.1.14	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Cricetus cricetus</i>		
2.1.15	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Egretta garzetta</i>		Este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni, ocupată de habitatul caracteristic al fiecărei specii și conform protocoalelor de monitorizare existente.
2.1.16	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Nycticorax nycticorax</i>		
2.1.17	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Ciconia ciconia</i>		
2.1.18	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Falco vespertinus</i>		
2.1.19	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Sylvia nisoria</i>		
2.1.20	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Ardeola ralloides</i>		
2.1.21	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Anthus campestris</i>		
2.1.22	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Caprimulgus europaeus</i>		
2.1.23	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Coracias garrulus</i>		
2.1.24	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lanius minor</i>		



2.1.25	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Emberiza hortulana</i>	
2.1.26	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lanius collurio</i>	
2.1.27	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Botaurus stellaris</i>	
2.1.28	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Burhinus oedicephalus</i>	
2.1.29	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Casmerodius albus</i>	
2.1.30	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Circus aeruginosus</i>	
2.1.31	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Chlidonias hybridus</i>	
2.1.32	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Ciconia nigra</i>	
2.1.33	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Ixobrychus minutus</i>	
2.1.34	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lullula arborea</i>	
2.1.35	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Upupa epops</i>	
2.1.36	A.Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Hippolais pallida</i>	

#### 4.2.2.2 MG Realizarea/actualizarea inventarelor privind condițiile abiotice și de peisaj

Cod MS	Titlu	Descriere
2.2.1	A.Actualizarea inventarelor privind	Este necesară actualizarea inventarelor privind condițiile abiotice esențiale de care depind direct sau indirect speciile de

	condițiile abiotice prin achiziționarea și interpretarea hărților geologice, hidrologice și altitudinale.	interes conservativ. Astfel prin achiziționarea de hărți actualizate la o scară de cel puțin 1: 25000, se poate realiza o bază de informații privind aceste condiții abiotice. Activitatea vizează întreaga suprafață a ROSPA0135 și a RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu.
2.2.2	A. Actualizarea inventarelor privind condițiile de habitat ale speciilor de animale	Este necesară achiziționarea și interpretarea imaginilor multispectrale temporale de mare rezoluție -1 m-. Imaginile achiziționate trebuie să surprindă serii temporale de 5 ani.

#### **4.2.3 OG: Asigurarea managementului eficient al sitului cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări de interes conservativ și a habitatelor lor.**

##### **4.2.3.1 MG Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
3.1.1	A. Realizarea și montarea panourilor indicatoare, panourilor de avertizare și a bornelor pentru evidențierea limitelor ariilor protejate ROSPA0135 și RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu	Se vor instala panouri indicatoare, panouri de avertizare și borne pentru evidențierea ariilor protejate, a obiectivelor de conservare din acestea și a celor mai importante restricții. Acestea vor fi montate la drumurile publice prin care se asigură accesul în sit.
3.1.2	A. Întreținerea mijloacelor de semnalizare a sitului	Mijloacele de semnalizare vor fi întreținute pentru a asigura funcționarea lor pe o perioadă cât mai îndelungată.

##### **4.2.3.2 MG Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>

3.2.1	A. Realizarea de patrule periodice pe teritoriul ariilor protejate ROSPA0135 și RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu	Efectuarea de patrule periodice formate din câte două persoane de câte patru ori pe lună, pe teritoriul sitului, în vederea asigurării respectării regulamentului și a prevederilor planului de management.
3.2.2	A. Evaluarea impactului pentru proiectele, planurile și programele care se realizează pe teritoriul ROSPA0135 și RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu și acordarea de avize - negative/pozitive/cu restricții	Proiectele, planurile, și programele vor fi analizate din punctul de vedere al impactului potențial asupra speciilor criteriu și asupra habitatului acestora. Se va urmări acordarea de avize pozitive doar acelor proiecte și planuri sau programe, de orice tip, care sunt în conformitate cu prevederile regulamentului și ale planului de management, și care nu vor avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor.

#### 4.2.3.3 MG Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management

Cod MS	Titlu	Descriere
3.3.1	A. Identificarea de surse de finanțare	Custodele va urmări identificarea de surse de finanțare în vederea asigurării bugetului necesar pentru implementarea planului de management.

3.3.2	A. Elaborarea de cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe de finanțare.	Custodele va depune cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe de finanțare în vederea asigurării bugetului necesar pentru implementarea planului de management
3.3.3	A. Perceperea de taxe pentru evaluarea documentațiilor în vederea acordării avizelor.	Custodele va asigura parțial finanțarea bugetului necesar pentru implementarea planului de management prin perceperea de taxe pentru evaluarea documentațiilor aferente cererilor de avize

#### 4.2.3.4 MG Asigurarea logisticii necesare pentru implementarea planului de management

Cod MS	Titlu	Descriere
3.4.1	A. Ajustarea/modificarea indicatorilor în funcție de modificarea implementării planului de management	Se va monitoriza implementarea planului de management și se vor efectua ajustări/modificări ale indicatorilor în funcție de modificarea implementării planului de management
3.4.2.	Asigurarea logisticii necesare pentru implementarea planului de management	Actualizare/îmbunătățire baza de date GIS; achiziții calculatoare teren pentru inventare/monitorizare; achiziții vehicule pentru patrulare și pentru monitorizare, achiziție ambarcațiune pentru patrulare și pentru monitorizare; birotică etc

#### 4.2.3.5 MG Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/managementul sitului

-custode-

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
3.5.1	A. Evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ROSPA0135 și RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu.	Se va urmări asigurarea mijloacelor logistice și financiare necesare dezvoltării profesionale pentru personalul/voluntarii implicați în managementul ariilor protejate.
3.5.2	A. Desfășurarea și participarea la cursuri de instruire necesare	În funcție de rezultatele obținute în cadrul evaluării nevoilor de formare a personalului implicat în managementul sitului, se va organiza/participa la cursurile necesare de instruire.
3.5.3	A. Participarea la conferințe de specialitate	În cadrul acestor conferințe personalul implicat va acumula cunoștințe de specialitate de ultimă oră, cu aplicabilitate practică imediată.

#### **4.2.3.6 MG Realizarea raportărilor necesare către autorități - Garda de Mediu, Ministerul Mediului, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, și altele asemenea**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
3.6.1	A. Elaborarea rapoartelor de activitate și financiare	Custodele va realiza rapoartele de activitate și financiare necesare
3.6.2	A. Trimiterea și completarea rapoartelor în funcție de solicitările autorităților	Custodele va răspunde solicitărilor autorităților - Garda de Mediu, Ministerul Mediului, Agenția Națională pentru Protecția Mediului - pentru trimiterea rapoartelor de activitate și financiare.

#### **4.2.4 OG: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității**

#### 4.2.4.1 MG Elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
4.1.1	A. Realizarea de întâlniri pentru elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului	Se vor realiza întâlniri periodice pentru elaborarea strategiei privind conștientizarea publicului asupra importanței, avantajelor și restricțiilor ce decurg din existența ariilor protejate.

#### 4.2.4.2 MG Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
4.2.1	A. Realizarea de materiale informative referitoare la cele două arii protejate - broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare	Se va asigura baza materială pentru realizarea de materiale informative referitoare la ariile protejate - broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare
4.2.2	A. Realizarea și întreținerea site-ului web al ROSPA0135 și RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu	Se realiza și se va întreține site-ul web de prezentare a ariilor protejate
4.2.3	A. Realizarea de panouri informative	Se va asigura baza materială pentru realizarea de panouri informative
4.2.4	A. Realizarea de întâlniri periodice cu factorii interesați	Custodele va organiza întâlniri periodice cu instituții/organizații având atribuții referitoare la conservarea biodiversității din ariile protejate, cu scopul de a discuta problemele legate de implementarea planului de management

4.2.5	Organizarea de evenimente locale	Custodele va organiza evenimente pentru promovarea diversității culturale, etnice și lingvistice locale, a tradițiilor specifice zonei -ex: Sărbătoarea Pepenilor, Sărbătoarea Dunării etc-
4.2.6	Organizarea de activități educative cu copii și tinerii	Custodele va organiza acțiuni de educare ecologică cu copii și tineri din zona sitului ariilor protejate.

#### **4.2.5 OG: Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile**

##### **4.2.5.1 MG Promovarea utilizării durabile a zonelor umede**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
5.1.1	<b>A.</b> Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a zonelor umede în contractele de închiriere/gestionare a resurselor piscicole, a dreptului de pescuit sportiv și a eventualelor contracte de exploatare a stufului.	Se va proceda la această activitate la semnarea/reînnoirea contractelor
5.1.2	<b>A.</b> Luarea de măsuri de informare/conștientizare asupra măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a zonelor umede pentru deținătorii și/sau utilizatorii acestora.	Se va proceda la această activitate pentru deținătorii/utilizatorii/gestionarii suprafețelor din ROSPA0135 care corespund ecosistemelor de zone umede: lacuri, mlaștini, canale, ape curgătoare, stufăriș, pădure aluvială.

##### **4.2.5.2 MG Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
---------------	--------------	------------------

5.2.1	<b>A.</b> Promovarea Ghidului privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu - GAEC - în rândul agricultorilor de pe teritoriul ROSPA0135	Realizarea demersurilor pentru promovarea Ghidului privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu - GAEC - în rândul agricultorilor de pe teritoriul sitului.
-------	---	---

#### 4.2.5.3 MG Promovarea utilizării durabile a terenurilor deschise - pășunilor și tufărișurilor

Cod MS	Titlu	Descriere
5.3.1	<b>A.</b> Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere a suprafețelor de pășune	Se va proceda la această activitate dacă există contracte de închiriere a suprafețelor de pajiște
5.3.2	<b>A.</b> Luarea de măsuri de informare/conștientizare asupra măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor pentru deținătorii și/sau utilizatorii acestora.	Se va proceda la această activitate pentru deținătorii/utilizatorii/gestionarii suprafețelor din sit care au această categorie de folosință .

#### 4.2.5.4 MG Promovarea utilizării durabile a pădurilor

Cod MS	Titlu	Descriere
5.4.1	<b>A.</b> Includerea prevederilor Planului de management al sitului - măsurile referitoare la speciile de animale din habitatele forestiere - în amenajamentul silvic	Se va urmări optimizarea acordului între măsurile planului de management vizând speciile de păsări din habitatele forestiere și planurile de amenajamente silvice, pentru o uniformizare a acțiunilor de management durabil a resurselor.



**4.2.5.5 MG Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ROSPA0135 și RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
5.5.1	A. Luarea în considerare a prevederilor Planului de Management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism - PUG, PUZ	Asigurarea uniformității între zonările planului de management și ale planurilor de urbanism - PUG, PUZ aparținând localităților incluse sau adiacente sitului

**4.2.5.6 MG Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ROSPA0135 și RN Casa Pădurii din Pădurea Potelu**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
5.6.1	A. Conceperea și distribuirea siglei ariilor protejate către producătorii locali de produse tradiționale	Se va asigura baza materială și se vor face demersurile necesare pentru conceperea și distribuirea siglei către producătorii locali de produse tradiționale
5.6.2	A. Prezentarea produselor tradiționale locale etichetate cu sigla ariilor protejate pe paginile web existente.	Sigla realizată și produsele ce o vor avea încorporată vor fi promovate și în mediul online prin intermediul paginii web existente

**4.2.6 OG: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil - prin intermediul valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului**

**4.2.6.1 MG Realizarea și implementarea Strategiei de management a vizitatorilor**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
6.1.1	A. crearea strategiei de management al vizitatorilor	Pentru realizarea unui turism durabil eficient este necesară crearea unei strategii pe termen mediu-lung de management al vizitatorilor

6.1.2	<b>A. Reabilitarea / îmbunătățirea infrastructurii de vizitare</b>	<p>Este necesară reabilitarea și menținerea în bune condiții de funcționare a drumului de lângă canalul C0, eventual a altor câtorva drumuri agricole astfel încât situl să poate fi accesat pe toată perioada anului</p> <p>Este de asemenea, necesară și asigurarea unor puncte de colectare a deșeurilor în imediata vecinătate a acestor drumuri.</p>
6.1.3	<b>A. Amenajarea unor puncte cheie de observare a biodiversității</b>	<p>Amenajarea unor puncte-cheie de observare a biodiversității -inclusiv proiectare și obținerea avizelor/autorizațiilor necesare- este extrem de necesară mai ales în situația în care se va realiza reconstrucția ecologică pe locul fostei Bălți Potelu. Aceste punct vor fi reprezentate de observatoare ornitologice care să permită tuturor vizitatorilor observarea speciilor de păsări și nu numai din ROSPA0135.</p>
6.1.4	<b>A. Crearea unor trasee ecoturistice</b>	<p>Crearea unor trasee ecoturistice va contribui la promovarea ariei ca destinație turistică.</p> <p>Fiecare traseu, cel puțin 3 la număr, vor trece atât prin ecosisteme de pădure cât și prin terenuri deschise inclusiv în zonele nisipoase și zone umede.</p> <p>Localizarea și temele exacte ale traseelor vor fi stabilite prin consultare cu proprietarii terenurilor, comunitățile locale și factorii interesați, inclusiv agenții economici care oferă sau ar fi interesați să ofere servicii specifice - ex. ghidaj, închiriere biciclete-.</p>
6.1.5	<b>A. Instalarea de panouri și</b>	Instalarea de panouri și indicatoare va crește

	indicatoare în principalele puncte de interes	<p>vizibilitatea ariei și gradul de conștientizare în rândul localnicilor și turiștilor.</p> <p>În prezent nu există panouri indicatoare cu privire la prezența celor două arii protejate. Din acest motiv, este necesară realizarea a cel puțin 5 panouri indicatoare care vor fi amplasate în cele 5 localități pe al căror teritoriu se întinde ROSPA0135.</p>
6.1.6	<b>A.</b> Dezvoltarea unui centru educativ dedicat ariilor protejate și tradițiilor locale	Dezvoltarea unui centru educativ dedicat celor două arii protejate și tradițiilor locale -inclusiv proiectare și obținerea avizelor/autorizațiilor necesare-.
6.1.7	<b>A.</b> Elaborarea de ghiduri și materiale promoționale -cărți poștale, pliante, broșuri etc.-	Se vor realiza publicații de promovare a valorilor naturale și culturale - broșuri, pliante, postere, cărți și alte materiale de promovare.
6.1.8	<b>A.</b> Realizare hărți ecoturistice	<p>Vor fi elaborate două tipuri de hărți:</p> <p>O hartă tipărită de ansamblu a întregii regiuni, format A1 împăturit -asemănătoare cu cele produse de Asociația de Ecoturism din România în seria ”Discover Eco-Romania”-</p> <p>O broșură tipărită, format A5 color, 8 pagini, cu hărțile de detaliu ale traseelor ecoturistice.</p> <p>Hărțile tipărite vor fi distribuite prin intermediul custodelui și primăriilor din zonă.</p>
6.1.9	<b>A.</b> Crearea de resurse digitale - website interactiv, aplicații mobile, hărți digitale	Crearea unei identități vizuale puternice și a unui website al destinației Nisipurile de la Dăbuleni și Casa Pădurii, în care să fie prezentate unitar valorile naturale și culturale, infrastructura de vizitare și serviciile disponibile.

		<p>Website-ul va conține informații și elemente vizuale cu privire la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- descrierea ariilor protejate, cu principalele specii și puncte de interes;</li> <li>- descrierea altor atracții locale;</li> <li>- principalele servicii turistice disponibile - cazare, baruri/restaurante/cafenele, călărie, pescuit, închiriere biciclete- cu detalii de contact;</li> <li>- prezentarea fiecăreia din cele 5 localități;</li> <li>- o hartă interactivă online cu mai multe ”niveluri” pe teme de interes -ex. cazare, locații de bird watching, trasee de drumeție/ciclism/călărie, locații unde se poate pescui durabil etc.-.</li> <li>- paginile de rutină -noutăți, prezentarea parteneriatului, link-uri utile, contact etc.-</li> <li>- aplicație mobilă pentru vizitatori, pagini de promovare pe rețele de socializare -ex. Facebook, Flickr, Pinterest etc.-</li> </ul>
6.1.10	<b>A.</b> Dezvoltarea de parteneriate cu persoane și instituții relevante	<p>Dezvoltarea parteneriatului comunitar cu autoritățile și factorii interesați pentru administrarea și promovarea destinației ecoturistice Nisipurile de la Dăbuleni. Dezvoltare parteneriate cu Inspectoratul Școlar Județean, cu școli și tabere din Dolj și Olt pentru oferirea de programe educative, cu unități de cazare și facilități turistice din zonă pentru promovarea corectă și pentru oferirea de servicii complementare, cu meșteri și fermieri</p>

		locali, cu organizatori de evenimente culturale și de promovare.
6.1.11	<b>A.</b> Organizarea de evenimente locale pentru promovarea diversității tradițiilor	Se vor organiza evenimente gen „Sărbătoarea pepenilor” sau „Sărbătoarea Dunării” prin care să se promoveze în rândul localnicilor identitatea zonei și renașterea și menținerea vechilor tradiții și practici.
6.1.12	<b>A.</b> Formare și sprijinire a localnicilor pentru dezvoltarea unor inițiative economice bazate pe ecoturism	Se vor realiza ateliere practice în două domenii diferite dar complementare: - un atelier pentru localnici -în special femeicare sunt interesați să ofere cazare în sistem de ecoturism. Atelierul va conține informații, sfaturi și demonstrații practice cu privire la: regulile generale de igienă și siguranță, reguli specifice legate de ecoturism – cum ar fi aprovizionarea locală, amenajarea în stil tradițional, eficiența energetică, reciclarea deșeurilor etc. De asemenea, cursanții vor afla cum pot să se autorizeze ca și pensiune agroturistică. - un atelier pentru localnici -în special tinericare doresc să devină ghizi de drumeții sau excursii cu căruța. Pe lângă o introducere teoretică, participanții vor vizita principalele atracții și vor parcurge efectiv traseele din Nisipurile de la Dăbuleni. La sfârșit fiecare cursant va susține un ”examen,, practic de ghidaj.
6.1.13	<b>A.</b> Monitorizarea impactului turismului asupra stării de conservare	Prin monitorizarea impactului se va asigura conservarea biodiversității prin propunerea de

	a speciilor si habitatelor	măsuri care să contracareze eventualele efecte negative.
6.1.14	<b>A.</b> Evaluarea proceselor de dezvoltare locală și impact asupra mediului	Se va realiza monitorizarea proceselor de dezvoltare socio-economică și impactul pe care acestea îl au asupra mediului.
6.1.15	<b>A.</b> Promovarea națională și internațională a destinației „Nisipurile de la Dăbuleni”	Se va realiza includerea destinației „Nisipurile de la Dăbuleni” în oferta unor agenții și ghiduri de specialitate la nivel național și internațional. În acest sens, vor fi create trei oferte pilot în aria de proiect -ex. bird watching, walking, sustainable fishing, cycling etc.- care vor fi testate de către reprezentanți ai agențiilor, ghidurilor și publicațiilor din Europa. Pe baza feedback-ului obținut în urma testării, ofertele pilot vor fi îmbunătățite și transmise către un număr mai mare de potențiali promotori din România și alte țări europene.

## 5. PLANUL DE ACTIVITATI

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			
<b>4.2.1. OG: Asigurarea conservării speciilor pentru care a fost declarat ROSPA0135 și aria protejată de interes național casa Pădurii din Pădurea Potelu, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora</b>																								
<b>4.2.1.1.MG: Managementul zonelor umede din ROSPA0135 în sensul menținerii stării favorabile a speciilor de păsări</b>																								
1.1.1	A. menținerea calității habitatelor	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Garda de Mediu
1.1.2	A. Realizarea unui studiu hidrotehnic	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Apele Române, primăriile și consiliile locale, APM,
1.1.3	A. Reconstrucția ecologică	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Apele Române, primăriile și consiliile locale, APM,
1.1.4	R. Interzicerea/limitarea poluării fonice	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Garda de Mediu
1.1.5	R.Reglementarea vânătorii	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	ITRSV
1.1.6	R. Interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Garda de Mediu
<b>4.2.1.2 MG: Managementul terenurilor agricole din ROSPA0135 în sensul menținerii stării favorabile a speciilor de păsări</b>																								
1.2.1	R. Limitarea utilizării produselor biocide	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Garda de Mediu
1.2.2	R. Menținerea culturilor mixte	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Proprietarii și gestionarii de terenuri
1.2.3	R. Menținerea elementelor structurale	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Proprietarii și gestionarii de terenuri
1.2.4	R. Interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate de păsări	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Garda de mediu
<b>4.2.1.3 MG: Managementul pășunilor și tufărișurilor din ROSPA0135 în sensul menținerii stării favorabile a speciilor de păsări</b>																								
1.3.1	A.Menținerea în sit a arbuștilor	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	APIA, Proprietarii și gestionarii de terenuri
1.3.2	A. Reglementarea tăierilor și plantărilor arbuștilor	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Proprietarii și gestionarii de terenuri
1.3.3	R. Interzicerea incendiilor miriștilor	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Garda de mediu, APIA, Proprietarii și gestionarii de terenuri

1.3.4	R. Interzicerea/limitarea schimbării modului de utilizare a terenurilor	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Proprietarii și gestionarii de terenuri
1.3.5	R. Reglementarea pășunatului	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Proprietarii și gestionarii de terenuri
1.3.6	R. Interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Garda de Mediu
<b>4.2.1.4. MG: Managementul pădurilor din ROSPA0135 în sensul menținerii stării favorabile a speciilor de păsări</b>																								
1.4.1	A. Menținerea tuturor arborilor seculari din genul <i>Quercus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică, Ocoalele Silvice
1.4.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorbutoși sau ruși	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică, Ocoalele Silvice
1.4.3	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică, Ocoalele Silvice
1.4.4	A. Suplimentarea ofertei de nidificație pentru specia <i>Falco vespertinus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică, Ocoalele Silvice
1.4.5	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine - alohtone-	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică, Ocoalele Silvice
1.4.6	R. Interzicerea exploatărilor forestiere fără replantare.	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică, Ocoalele Silvice
1.4.7	R. Interzicerea pășunatului în pădure	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică, Ocoalele Silvice
1.4.8	R. Interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Garda de Mediu
<b>4.2.1.5. MG: Managementul ariei protejate de interes național Casa Pădurii din Pădurea Potelu în sensul menținerii stării favorabile a speciilor de nevertebrate, amfibieni, reptile și mamifere</b>																								
1.5.1	A. Asigurarea regenerării stejărilor veterani	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică Olt, Ocoalele Silvice Corabia
1.5.2	A. propunerea de extindere a suprafeței rezervației naturale Casa Pădurii din Pădurea Potelu	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică Olt, Ocoalele Silvice Corabia
1.5.3	R. Interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică Olt, Ocoalele Silvice Corabia



1.5.4	R. Interzicerea utilizării substanțelor biocide	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică Olt, Ocoalele Silvice Corabia
1.5.5	R. Interzicerea creșterii -hrănirii- porcilor în pădure	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică Olt, Ocoalele Silvice Corabia
1.5.6	R. Interzicerea pășunatului în pădure.	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică Olt, Ocoalele Silvice Corabia
<b>4.2.2. OG: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ - inclusiv starea de conservare a acestora</b>																								
<b>4.2.2.1. MG: Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare - pentru speciile de interes conservativ</b>																								
2.1.1	A. <i>Lucanus cervus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.2	A. <i>Pelobates fuscus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.3	A. <i>Hyla arborea</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.4	A. <i>Rana dalmatina</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.5	A. <i>Bufo bufo</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.6	A. <i>Lacerta agilis</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.7	A. <i>Lacerta viridis</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.8	A. <i>Bubo bubo</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.9	A. <i>Meles meles</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.10	A. <i>Mustela putorius</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.11	A. <i>Sus scrofa</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.12	A. <i>Capreolus capreolus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.13	A. <i>Canis aureus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.14	A. <i>Cricetus cricetus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.15	A. <i>Egretta garzetta</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.16	A. <i>Nycticorax nycticorax</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.17	A. <i>Ciconia ciconia</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.18	A. <i>Falco vespertinus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.19	A. <i>Sylvia nisoria</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri

2.1.20	<i>A. Ardeola ralloides</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.21	<i>A. Anthus campestris</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.22	<i>A. Caprimulgus europaes</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.23	<i>A. Coracias garrulus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.24	<i>A. Lanius minor</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.25	<i>A. Emberiza hortulana</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.26	<i>A. Lanius collurio</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.27	<i>A. Botaurus stellaris</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.28	<i>A. Burhinus oedicephalus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.29	<i>A. Casmerodius albus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.30	<i>A. Circus aeruginosus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.31	<i>A. Chlidonias hybridus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.32	<i>A. Ciconia nigra</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.33	<i>A. Ixobrychus minutus</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.34	<i>A. Lullula arborea</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.35	<i>A. Upupa epops</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
2.1.36	<i>A. Hippolais pallida</i>	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Universități, Institute de cercetare, ONG-uri
<b>4.2.2.2. MG Realizarea/actualizarea inventarelor privind condițiile abiotice și de peisaj</b>																								
2.2.1	A.Actualizarea inventarelor privind condițiile abiotice	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
2.2.2	A.Actualizarea inventarelor privind condițiile de habitat	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
<b>4.2.3. OG: Asigurarea managementului eficient al sitului cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări</b>																								
<b>4.2.3.1 MG Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora</b>																								
3.1.1	A. Realizarea și montarea panourilor indicatoare, panourilor de avertizare și a bornelor	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	

3.1.2	A. Întreținerea mijloacelor de semnalizare a sitului	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
<b>4.2.3.2 MG: Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management</b>																								
3.2.1	A. Realizarea de patrule periodice	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
3.2.2	A. Evaluarea impactului pentru proiectele, planurile și programele	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	APM Dolj, APM Olt
<b>4.2.3.3 MG: Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management</b>																								
3.3.1	A. Identificarea de surse de finanțare	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
3.3.2	A. Elaborarea de cereri de finanțare	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
3.3.3	A. Perceperea de taxe	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
<b>4.2.3.4 MG: Asigurarea logisticii necesare pentru implementarea planului de management</b>																								
3.4.1	A. Ajustarea/modificarea indicatorilor	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
3.4.2	A. Asigurarea logisticii	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
<b>4.2.3.5 MG: Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/managementul sitului -custode-</b>																								
3.5.1	A. Evaluarea nevoilor de formare a personalului	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
3.5.2	A. Desfășurarea și participarea la cursuri	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
3.5.3	A. Participarea la conferințe	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
<b>4.2.3.6 MG: Realizarea raportărilor necesare către autorități</b>																								
3.6.1	A. Elaborarea rapoartelor	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
3.6.2	A. Trimiterea și completarea rapoartelor	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
<b>4.2.4.OG: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului</b>																								
<b>4.2.4.1 MG Elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului</b>																								
4.1.1	A. Realizarea de întâlniri pentru elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Primării, factori interesați
<b>4.2.4.2 MG Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului</b>																								
4.2.1	A. Realizarea de materiale informative	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	

4.2.2	A. Realizarea și întreținerea site-ului web	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
4.2.3	A. Realizarea de panouri informative	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
4.2.4	A. Realizarea de întâlniri cu periodice cu factorii interesați	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
4.2.5	Organizarea de evenimente locale	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
4.2.6	Organizarea de activități educative cu copii și tinerii	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	
<b>4.2.5 OG: Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale</b>																								
<b>4.2.5.1 MG Promovarea utilizării durabile a zonelor umede</b>																								
5.1.1	A. Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a zonelor umede în contractele de închiriere/gestionare	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	ANPA, Proprietarii și gestionarii terenurilor
5.1.2	A. Luarea de măsuri de informare/conștientizare asupra măsurilor și regulilor de gestionare durabilă	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Proprietarii și gestionarii terenurilor
<b>4.2.5.2 MG Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole</b>																								
5.2.1	A. Promovarea Ghidului privind cele mai bune practici agricole	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	DADR, APIA
<b>4.2.5.3 MG Promovarea utilizării durabile a terenurilor deschise - pășunilor și tufărișurilor</b>																								
5.3.1	A. Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a păjiștilor în contractele de închiriere a suprafețelor de pășune	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	DADR, APIA
5.3.2	A. Luarea de măsuri de informare/conștientizare asupra măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a păjiștilor pentru deținătorii și/sau utilizatorii acestora.	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	DADR, APIA
<b>4.2.5.4 MG Promovarea utilizării durabile a pădurilor</b>																								
5.4.1	A. Includerea prevederilor Planului de	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Mare	Custode	Direcția Silvică





## 6. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

Implementarea Planului de management este obligativitatea custodelui conform Convenției de Custodie. Custodele va trebui să asigure monitorizarea periodică, continuă sau în funcție de necesități pentru fiecare dintre activitățile cuprinse în Planul de activități. În funcție de rezultatele monitorizării activităților, la finele fiecărui an custodele va realiza ajustarea indicatorilor. - Măsura 3.4.1., în așa fel încât la începutul fiecărui an să știe ce activități trebuie implementate, când și cu ce. De asemenea la sfârșitul fiecărui an custodele are obligația de a realiza rapoartele de activitate anuale și de a le înainta către autoritatea responsabilă până cel târziu la finele lunii februarie al anului următor – măsura 3.6.1 și 3.6.2.

## 7. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE

1. Achim Elena, Manea Gabriela, Vijulie Iuliana, Cocoș O., Tîrlă Laura. 2012. Ecological reconstruction of the plain areas prone to climate aridity through forest protection belts. Case study: Dăbuleni town, Oltenia Plain, Romania. *Procedia Environmental Sciences* 14: 154- 163.
2. Antipa, Gr., 1910. Regiunea inundabilă a Dunării. Starea ei actuală. Institutul de Arte grafice, București.
3. Bibby, C. J., 2004. Bird diversity survey methods, 1–17. In Sutherland, w.j., newton, i., green, r. e., -eds.-. *Bird ecology and conservation. A handbook of Techniques*. Oxford Univ. Press, London, 386 pp: 1–17.
4. Bibby, C. J., Burges, N. D., Hill, D. A., Mustoe, S. H., 2000. *Bird census techniques*, 2-nd ed., Academic Press, London, 302 pp.
5. BirdLife International. 2004. *Birds in Europe. Population Estimates, Trends and Conservation Status*. BirdLife Conservation Series, 12, Cambridge, UK, 374 pp.
6. Bojaru., R și colab., 2012. Local climate mechanism related to aridization of Oltenia Plain. *Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru*, XLII, 1, 79 – 84.
7. Botnariuc, D., Tatole, V., -eds.-, 2005. *Cartea roșie a vertebratelor din România*. Muz. Nat. Ist. Nat. “Gr.Antipa”, Bucuresti, 260 pp
8. Chiriță C and Bălănică T. 1938. Cercetări asupra nisipurilor din sudul Olteniei, *Analele ICAS*, seria 1, vol. 4.

9. Cogălniceanu, D., Rozyłowicz, Székely, P., L., Samoilă, C., Stănescu, F., Tudor, M., Székely, D., Iosif, R. 2013. Diversity and distribution of reptiles in Romania. *ZooKeys* 341: 49–76.
10. Cogălniceanu, D., Székely, P., Samoilă, C., Iosif, R., Tudor, M., Plăiașu, R., Stănescu, F., Rozyłowicz, L., 2013. Diversity and distribution of amphibians in Romania. *ZooKeys* 296: 35–57.
11. Coteș, P., 1967. Câmpia Olteniei. Studiu Geomorfologic. Editura Științifică, București.
12. Dumitrașcu, M., 2006. Modificări ale peisajului în Câmpia Olteniei. Editura Academiei Române, București.
13. Fuhn, I. E. 1960. Fauna R.P.R. Amphibia. Vol. XIV. Fasc. I, Ed. Acad. R.P.R., București, 288 pp.
14. Fuhn, I. E., Vancea, Șt. 1961. Fauna R.P.R. Reptilia. Vol. XIV. Fasc. II, Ed. Acad. R.P.R., București, 352 pp.
15. Ignat P., Gherghina Alina, Vrînceanu A., Anghel Amelia. 2009. Assesment of degradation processes and limitative factors concerning the arenosols from Dăbuleni – Romania, *Forum Geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului*, Year 8, No. 8: 64-71.
16. Munteanu, D., 1974. Analiza zoogeografică a avifaunei Române. *Nymphaea*, II: 27 – 71.
17. Munteanu, D., Papadopol, A., Weber, P., 2002. Atlasul păsărilor clocitoare din România. Ed. Roprint, Cluj-Napoca, 152 pp.
18. Nuță S. 2005. Caracteristici structurale și funcționale ale perdelelor forestiere de protecție a câmpului agricol din sudul Olteniei. *Analele ICAS*, 48: 16-169.
19. Palcu, M., Melinte, MC., Jurkiewicz, A., Witek, G., Rotaru, A., 2008. Inventarierea preliminară a structurilor acvifere din partea sudică a României. *Geo-Eco-Marina*, 14, 1, 7-16.
20. Pătroescu Maria. 2005. Câmpia Olteniei. Vegetația și fauna. *Geografia României*, volumul V, Editura Academiei Române, București.
21. Pătruș, S, M., 2010. Riscul inundațiilor în bazinul Dunării. Teză de doctorat. Universitatea București
22. Popescu, Gh., 1996. Contribuții la cunoașterea vegetației din Câmpia Olteniei. *Acta Botanici Horti Bucurestiensis*. 23:189-198.
23. Prăvălie, R., 2013. Spatio-temporal changes of forest and vineyard surfaces in areas with sandy soils from southern Oltenia. *Georeview*, 22, 30-37.



24. Prăvălie, R., și colab., 2014. Changes in the forest ecosystems in areas impacted by aridization in south-western Romania, *Journal of Environmental Health Science & Engineering*, 12, 2, 1-15.
25. Sos, T., 2011. În obiectiv: țestoasa de apă europeană *Emys orbicularis*. Asociația Ecouri Verzi, Cluj-Napoca, 110 pp
26. Stoiculescu C. D., 2008, Reconstrucția ecologică a zonei inundabile a Dunării românești, WWF Programul Dunăre-Carpați România, București.
27. Sutherland, W. J., Newton, I., Green, R, E., -eds.- 2004. Bird ecology and conservation. A handbook of Techniques. Oxford Univ. Press, London, 386 pp.
28. <http://natura2000.eea.europa.eu/#>
29. <http://www.mmediu.ro/beta/domenii/protectia-naturii-2/arii-naturale-protejate/>
30. <http://www.iucnredlist.org/>

## 8. ANEXE