

**PLANUL DE MANAGEMENT AL  
ARIEI DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ  
ROSPA0059 LACUL STRACHINA**

## CUPRINS

1. INTRODUCERE .....	4
1.1. Scurtă descriere a planului de management .....	4
1.2. Scurtă descriere a ariei naturale protejate .....	4
1.3. Cadrul legal referitor la aria naturală protejată și la elaborarea planului de management .....	5
1.4. Procesul de elaborare a planului de management .....	6
2. DESCRIEREA ARIEI NATURALE PROTEJATE .....	8
2.1. Informații generale .....	8
2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate .....	8
2.2. Mediul Abiotic .....	8
2.2.1. Geologie .....	8
2.2.2. Relief și geomorfologie .....	9
2.2.2.1. Caracterizarea unităților de relief .....	10
2.2.2.2. Expoziția versanților .....	14
2.2.2.3. Pante .....	14
2.2.2.4. Geomorfologie .....	14
2.2.3. Hidrografie .....	14
2.2.4. Clima .....	15
2.2.5. Soluri .....	17
2.3. Mediul Biotic .....	18
2.3.1. Ecosisteme .....	18
2.3.2. Specii de păsări pentru care a fost declarată aria naturală protejată .....	22
2.4. Informații socio-economice și culturale .....	225
2.4.1. Comunitățile locale și factorii interesați .....	225
2.4.2. Utilizarea terenului .....	229
2.4.3. Situația juridică a terenurilor .....	231
2.4.4. Administratori și gestionari .....	231
2.4.5. Infrastructură și construcții .....	232
2.4.6. Patrimoniu cultural .....	233
2.4.7. Peisajul .....	233
2.4.8. Obiective turistice .....	234
2.5. Activități cu potențial impact: presiuni și amenințări .....	234
2.5.1. Lista activităților cu potențial impact .....	234
2.5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate .....	234
2.5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate .....	236
2.5.2. Hărțile activităților cu potențial impact .....	238
2.5.3. Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate .....	245

2.5.4. Evaluarea impacturilor asupra speciilor.....	248
2.5.4.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor .....	248
2.5.4.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor .....	253
3. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE .....	255
3.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ .....	255
3.1.1 Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei .....	255
3.1.2 Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei .....	353
3.1.3 Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei.....	448
3.1.4 Evaluarea globala a speciei .....	537
4. SCOPUL SI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT.....	554
5. PLANUL DE ACTIVITĂȚI .....	561
6. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR .....	571
7. BIBLIOGRAFIE.....	572
8. ANEXE .....	574
Regulamentul ariei naturale protejate ROSPA0059 Lacul Strachina .....	574

## **1. INTRODUCERE**

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

Ariile de protecție specială avifaunistică sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția speciilor de păsări migratoare sălbatice, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4 A din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Managementul ariilor speciale de protecție specială avifaunistică se realizează ca și pentru ariile speciale de conservare.

În mare, obiectivele planului de management vizează asigurarea unui statut de conservare favorabil al speciilor și habitatelor naturale de interes conservativ național și/sau comunitar, gestionarea durabilă a resurselor naturale și conservarea peisajului actual prin menținerea și încurajarea activităților antropice tradiționale.

Principiile planului de management urmăresc trasarea unor linii generale pe care se va sprijini acțiunea de realizare a planului de management. Aceste principii sunt:

- a) principiul opiniei generale unitare,
- b) principiul dezvoltării durabile, ameliorării calității vieții și asigurării coerenței managementului,
- c) conservarea și valorificarea calității mediilor naturale,
- d) încurajarea ecoturismului cu respectarea echilibrelor locale,
- e) principiul respectării autonomiei locale,
- f) principiul precauției și transparenței în luarea deciziei,
- g) principiul conservării diversității biologice,
- h) principiul integrării și informării populației în acțiunile desfășurate,
- i) principiul ameliorării și refacerii ecosistemelor și peisajelor degradate,
- j) principiul corelării acțiunilor cu situația reală și aplicarea de măsuri de către organismele competente.

Planul de management reprezintă documentul oficial al unui proces continuu care în timp face posibilă realizarea unui management eficient, productiv și adaptabil al ariei naturale protejate. În forma cea mai simplă, planul de management este un document care exprimă clar scopul declarării ariei naturale protejate, necesitățile pentru atingerea scopului și acțiunile necesare.

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

Zona Lacului Strachina a fost desemnată „Arie de Protecție Specială Avifaunistică”, prin Hotărârea Guvernului nr.2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone. Ulterior, prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca

parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin Hotărârea de Guvern nr. 971/2011, suprafața ariei protejate a fost extinsă, a fost completat Formularul Standard Natura 2000 și au fost stabilite limitele acesteia.

Aria naturală protejată ROSPA0059 Lacul Strachina nu se suprapune cu alte situri de importanță comunitară.

Lacul Strachina este situat în Bărgănul Ialomițean, la nord-vest de localitatea Țândărei, aproape de lunca râului Ialomița, într-o mică depresiune înconjurată de coline cu înălțimea de 20–40 m, pe platoul cărora sunt terenuri devenite arabile, majoritatea cultivate cu cereale de toamnă și alte culturi specifice zonei prășitoare. Administrativ vorbind, lacul se află pe teritoriul orașului Țândărei, comunei Valea Ciorii, comuna Ograda. Situl are o altitudine medie de 25,5 m și o suprafață de 2.014 ha. Terenurile din imediata apropiere a lacului sunt folosite astfel:

- terenuri agricole cultivate în asolament controlat de asociațiile agricole, culturile principale fiind: grâu, orzul, porumbul, ovăzul, rapița, floarea soarelui și lucerna;
- livezi;
- amenajări pentru creșterea animalelor cum ar fi stâne sau staule, care funcționează în sistem liber;
- pășuni utilizate în sistem gospodăresc.

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

Elaborarea Planului de management se face în baza prevederilor OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Prevederile acestui Plan de management vor fi respectate de către Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, precum și de către toate persoanele fizice și juridice care au în proprietate și/sau administrează terenuri și/sau bunuri și/sau care desfășoară orice fel de activități pe raza ariilor naturale protejate, conform prevederilor OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**Tabelul nr.1. Actele normative relevante în contextul aplicării planului de management sunt următoarele:**

<b>Nr.</b>	<b>An</b>	<b>Număr și Denumire act normativ</b>
1.	1993	Legea nr. 13/1993 pentru ratificarea Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, Berna, 19.07.1979
2.	1994	Legea nr. 58/1994 pentru ratificarea Convenției privind diversitatea biologică, adoptată la Rio de Janeiro, 5 iunie 1994
3.	1998	Legea nr. 13/1998 pentru ratificarea Convenției privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn, 23 iunie 1979
4.	2000	Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul publicului la informații participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus în data de 25.06.1998

Nr.	An	Număr și Denumire act normativ
5.	2000	Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate
6.	2002	Legea nr. 451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20 octombrie 2000
7.	2004	HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare
8.	2005	OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
9.	2006	Legea nr. 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic, cu modificările și completările ulterioare
10.	2007	OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
11.	2007	HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție avifaunistică ca parte integrantă a rețelei europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin HG nr. 971/2011
12.	2007	OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare
13.	2008	Legea nr. 46/2008 Codul Silvic, republicat
14.	2009	OM nr. 979/2009 privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, pe teritoriul național
15.	2010	OM nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
16.	2010	OM nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și privat
17.	2012	OM nr. 3836/2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial
18.	2014	OM nr. 1052/2014 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate, cu modificările ulterioare

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

Elaborarea planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina s-a realizat în cadrul proiectului “Elaborarea Planului de Management al Ariei de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0059 Lacul Strachina”, beneficiarul proiectul fiind Societatea Ornitologică Română. Finanțarea acestui proiect s-a făcut prin intermediul Programului Operațional Mediu - Axa prioritară 4 „Implementarea Sistemelor Adecvate de Management pentru Protecția Naturii”.

Planul de management al ariei naturale protejate ROSPA0059 Lacul Strachina este realizat conform prevederilor legale din OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare. Având în vedere faptul că aria face parte din Rețeaua Natura 2000, este necesar ca cerințele Directivei Păsări să fie integrate în planul de management. Această directivă

reglementează acțiunile care se desfășoară pe suprafața sitului și care trebuie să mențină sau să îmbunătățească starea de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnat situl și care sunt menționate în Formularul Standard Natura 2000.

Principalele etape în elaborarea planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina au fost:

1. Identificarea, implicarea și consultarea principalilor proprietari în procesul de administrare a terenurilor suprapuse ariei naturale protejate ROSPA0059 Lacul Strachina.
2. Identificarea, implicarea și consultarea principalilor factori interesați implicați în procesele de administrare.
3. Evaluarea efectivelor speciilor de păsări de interes comunitar din sit.
4. Delimitarea problemelor actuale și potențiale din aria naturală protejată.
5. Suprapunerea intereselor de conservare și a celor economice.
6. Stabilirea direcțiilor prioritare ale planului de management. Planul de management se bazează pe direcții prioritare, unde vor fi promovate acțiuni concrete pentru îndeplinirea obiectivelor ariei naturale protejate. Definierea direcțiilor prioritare s-a realizat ținând cont de realitățile existente și de obiective realizabile. Au fost identificate ca domenii prioritare conservarea diversității biologice și a elementelor de peisaj, dezvoltarea durabilă a comunităților umane, dezvoltarea turismului, promovarea activităților de educație și conștientizare a publicului, promovarea imaginii ariei naturale protejate.
7. Identificarea obiectivelor și acțiunilor planului de management pe domenii prioritare, planificarea și identificarea posibilelor surse de finanțare. Au fost stabilite acțiunile pentru toate domeniile prioritare, cu accent special pe acțiunile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar, au fost planificate aceste acțiuni, au fost stabilite resursele tehnice, financiare și umane necesare pentru implementarea acestora și sursele posibile de finanțare.

Planul de management a fost elaborat de către o echipă formată din 19 specialiști din diverse domenii și cu implicarea factorilor interesați. Implicarea celor care sunt afectați sau pot influența acest plan și respectiv realizarea obiectivelor planului de management, s-a asigurat prin:

1. organizarea a 8 întâlniri cu comunitățile locale și factorii interesați desfășurate în orașul Țândărei, în cadrul cărora au fost prezentate și discutate măsurile de conservare și regulamentul ariei. În cadrul acestor întâlniri au fost consultate un număr de 105 persoane.
2. solicitarea de date, comentarii/sugestii de la factorii interesați și de la specialiști din diferite domenii în perioada de elaborare a planului de management.
3. analizarea și includerea în planul de management a propunerilor factorilor interesați, cu respectarea prevederilor legale.

Consultarea factorilor interesați s-a realizat conform activităților din proiect. S-a urmărit în principal opinia factorilor interesați referitor la următoarele aspecte principale ale planului de management:

1. Obiectivul general al planului de management;

2. Temele principale ale planului de management;
3. Analiza valorilor biodiversității și a amenințărilor la adresa acestora;
4. Măsurile de management din cadrul planului de management.

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

### **2.1. Informații generale**

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

Lacul Strachina este situat în Bărăganul Ialomițean, la nord-vest de localitatea Țândărei, aproape de lunca râului Ialomița, într-o mică depresiune înconjurată de coline cu înălțimea de 20 – 40 m, pe platoul cărora sunt terenuri devenite arabile, majoritatea cultivate cu cereale de toamnă și alte culturi specifice zonei. Are la sud DN 2A, la vest terenuri agricole, la est zona industrială a orașului Țândărei unde mai funcționează doar 2 fabrici de industrie alimentară, la sud-est este ferma piscicolă Strachina II, la nord-est terasa Valea Ciorii și terenuri agricole, iar la nord localitatea Valea Ciorii. Administrativ vorbind, lacul se află pe teritoriul orașului Țândărei, al comunei Valea Ciorii și comuna Ograda, în coordonatele geografice Lat. N 44°40'31" Long. E27°34'16". Are o altitudine medie de 25,5 m, 10 m altitudine minimă și 41 m altitudine maximă.

Accesul în aria naturală protejată Lacul Strachina se poate face pe cale rutieră și feroviară astfel:

- rutier, pe DN 2A dinspre Slobozia, la ieșirea din localitatea Ograda, către bazinul Strachina I, pe DN 21A dinspre Țândărei, până la intersecția spre Murgeanca, către bazinul Strachina II și în continuare spre localitatea Valea Ciorii, către bazinul Valea Ciorii;
- feroviar, prin coborâre în gara Țândărei sau Murgeanca și apoi cu autobuzul către Valea Ciorii.

Descrierea narativă a limitei ROSPA0059 Lacul Strachina este:

- limita sudică: DN 2A și calea ferată Țândărei-Slobozia;
- limita estică: terenuri agricole;
- limita nord-estică: localitățile Murgeanca, Valea Ciorii, Bucșa;
- limita nordică: islaz comunal;
- limita vestică, de la nord la sud: pășuni secundare terasate, plantație de pomi fructiferi, terenuri agricole, sediu fermă agricolă, fosta fermă de oi a fostului IAS Ograda, terenuri agricole.

### **2.2. Mediul Abiotic**

#### **2.2.1. Geologie**

Zona sitului ROSPA0059 Lacul Strachina este caracterizată prin soluri zonale constituite din cernoziomuri tipice cu carbonații la suprafață sau levigate pe diferite adâncimi. Solurile azonale sunt reprezentate de soluri de luncă și aluviuni care sunt considerate soluri fertile datorită conținutului ridicat în substanțe nutritive.

Cernoziomurile automorfe tipice s-au format predominant pe loess și depozite loessoide, pe interfluvii



largi și plate, pe suprafețe cu relief slab vălurit, cu o fragmentare și o înclinație reduse. Se caracterizează printr-o activitate biologică intensă, care accelerează mineralizarea materiei organice cu eliberarea substanțelor nutritive în forme ușor accesibile organismelor vegetale, motiv pentru care fertilitatea lor este una mare. Din acest motiv, aceste soluri sunt utilizate pentru cultivarea unei game largi de specii de plante: grâu, porumb, floarea-soarelui, orz, ovăz, și altele.

Cernoziomurile levigate sunt soluri cu o fertilitate de asemenea crescută, datorită rezervelor mari de humus și substanțe nutritive și a condițiilor de umiditate favorabile. Acestea sunt formate pe loess și pe depozite loessoide, pe suprafețe orizontale sau slab înclinate. Din punct de vedere biochimic, cernoziomurile levigate sunt soluri active, cu o mobilizare rapidă a substanțelor nutritive. Aceste soluri sunt utilizate în scopuri agricole, obținându-se producții mari ale culturilor de cereale, superioare celor obținute pe cernoziomuri.

Solonețurile au o dispunere insulară și ocupă teritorii reduse, fiind soluri cu concentrații ridicate de sodiu, caracteristică ce le conferă o fertilitate medie sau scăzută, în funcție de cantitatea de săruri conținută.

Lăcoviștele se formează pe depozite luto-argiloase de origine fluviatilă sau fluvio-lacustră, unde apa freatică se găsește la adâncimi mai mici de 2 m. Din punctul de vedere al cantității de humus, acest tip de sol prezintă o fertilitate destul de ridicată, care însă nu poate fi valorificată din cauza excesului de umezeală. De aceea, zonele unde acest tip de sol este prezent sunt utilizate drept pășuni.

Cercetări geotehnice recente au arătat următoarea stratificare: 0,00-0,30 m este format din sol vegetal; 0,30-1,50 m este format din praf argilos; 1,50-4,50 m este format din intercalație de nisip prăfos galben cu argile nisipoase galbene-cenușii; 4,50-10,30 m este format din argilă grasă cenușie.



**Figura 1. Delimitarea sitului ROSPA0059 Lacul Strachina pe harta geologică, extras din Atlasul RSR tipărit la Institutul de Geologie și Geofizică, 1978.**

### 2.2.2. Relief și geomorfologie

Lacul este situat în regiunea biogeografică stepică a României, în Bărăganul Central, subdiviziunea estică a Câmpiei Române, este delimitat la nord de râul Călmățui și la sud de râul Ialomița.

Bărăganul Central este câmpie de tip fluvio – lacustră, care provine din colmatarea lacului Getic, ce prezintă un relief neted, acoperit de un strat gros de loess, urmare a evoluției geologice îndelungate ca bazin de sedimentare maritimă lacustră.

Aspectul general este unul plan, cu relief eolian în partea de nord și nord-est, cu o coastă de 15 – 20 m sub forma unei măguri înguste, în centru individualizându-se un relief de câmpie, pe care s-au format de-a lungul timpului câteva limane fluviatile: lacul Strachina, lacul Fundata, lacul Schiauca. Câmpia Strachinei, face parte din categoria câmpiilor de tip bălți dunărene vechi, câmpie tabular - lacustră, care provine din foste bălți dunărene extinse pe diagonala Bărăganului Central și Sudic.

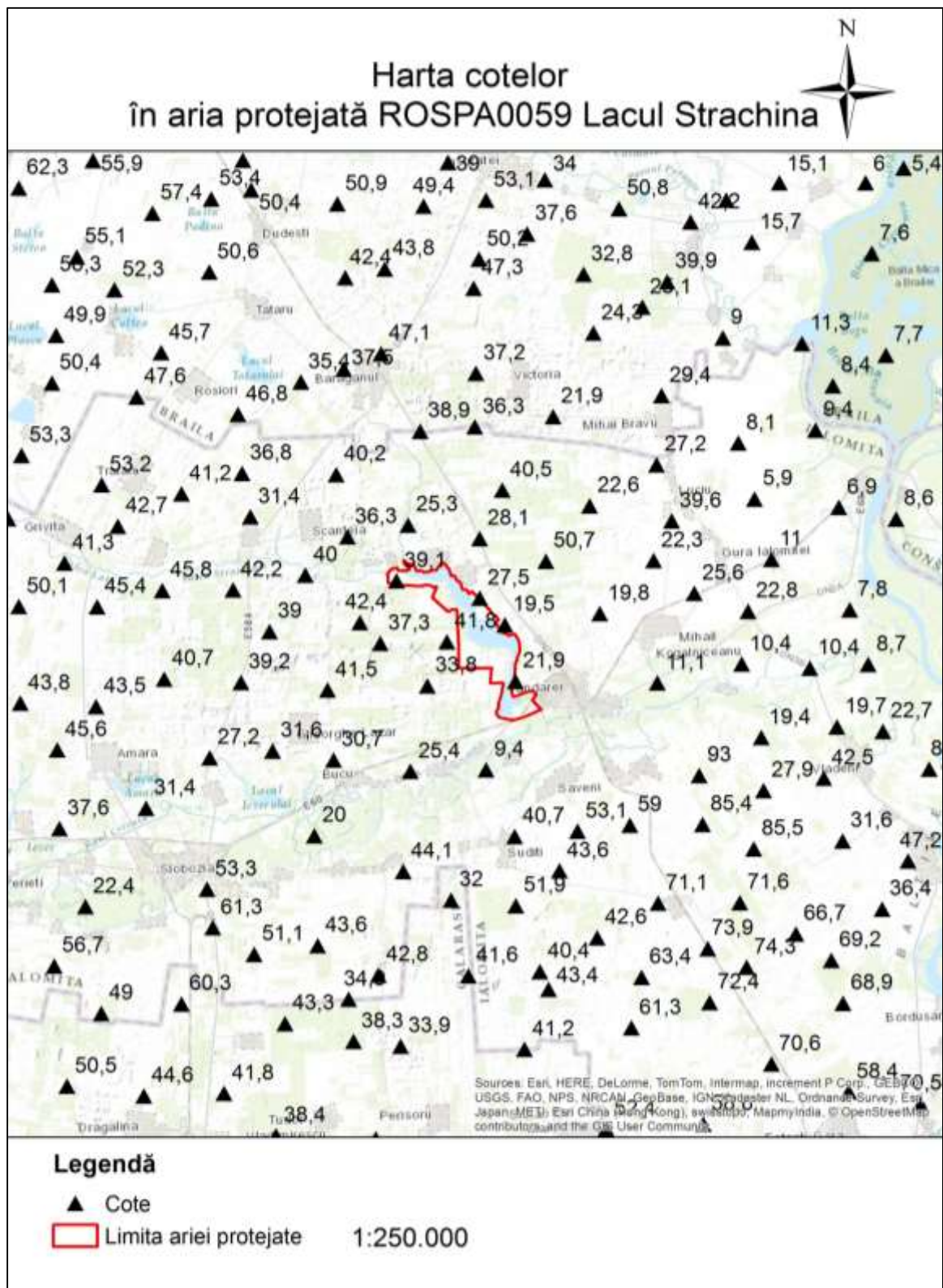
Altitudinea maximă a teritoriului este de 41 m, cea minimă de 10 m și o medie de 25,5 m. Teritoriul se caracterizează printr-o fragmentare redusă, cu văi puțin adânci, predominante fiind suprafețele plane, cu o ușoară înclinare N-S și E-V.

Lacul s-a format pe cale naturală, ocupând o cuveta lacustră cu adâncimi cuprinse între 1-3,5 m. Substratul este format din roci sedimentare, depozite nisipoase de origine mixtă, fluvială și lagunară și depozite loessoide, iar în profunzime se găsesc argile grase – cenușii. Stratificarea geotehnică este dispusă pe calcare triasice.

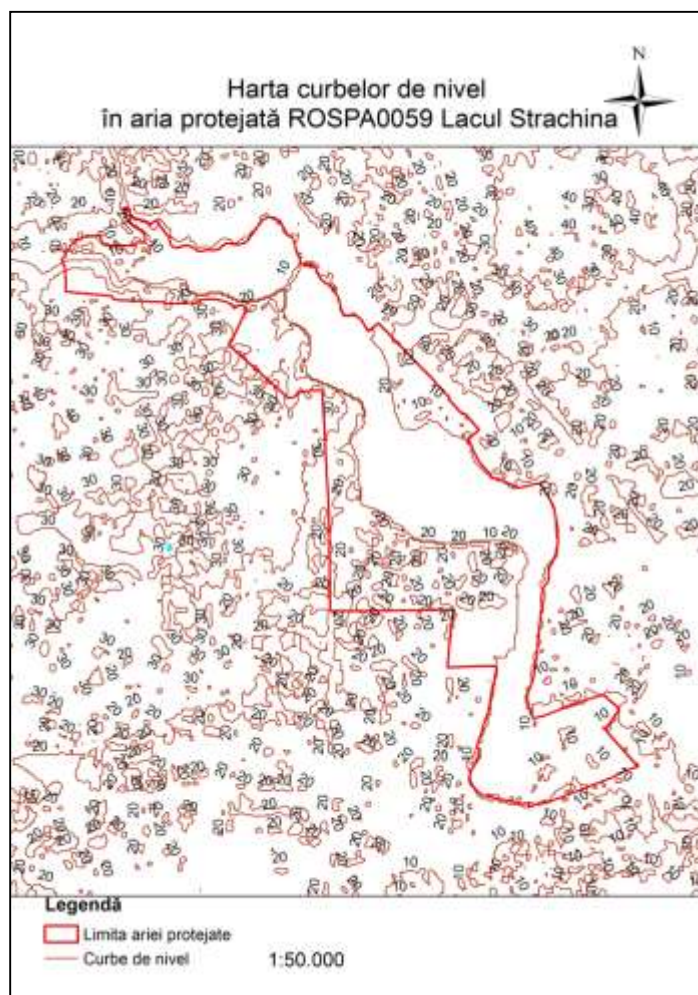
#### **2.2.2.1. Caracterizarea unităților de relief**



**Figura nr. 2. Încadrarea sitului ROSPA0059 Lacul Strachina în unitățile de relief.**



**Figura nr. 3. Harta punctelor de cotă.**



**Figura nr. 4. Harta curbilor de nivel.**

Conform formularului standard Natura 2000 al ariei naturale protejate, altitudinea maximă a teritoriului este de 37 m, cea minimă de 2 m și o medie de 15 m.

**Tabelul nr. 2. Unitățile majore de relief și procentul de ocupare**

<b>Nr</b>	<b>Unitatea de relief</b>	<b>Procent ocupare</b>
1	Câmpia Bărăganul Călmățuiului	45%
2	Lacul Strachina	55%

Lacul este situat în regiunea biogeografică stepică a României, în Bărăganul Central, subdiviziunea estică a Câmpiei Române, este delimitat la nord de râul Călmățui și la sud de râul Ialomița.

Bărăganul Central este câmpie de tip fluvio – lacustră, care provine din colmatarea lacului Getic, ce prezintă un relief neted, acoperit de un strat gros de loess, urmare a evoluției geologice îndelungate ca bazin de sedimentare maritimă lacustră.

Aspectul general este unul plan, cu relief eolian în partea de nord și nord – est, cu o coastă de 15 – 20 m sub forma unei măguri înguste, în centru individualizându-se un relief de câmpie, pe care s-au format de-a lungul timpului câteva limane fluviatile: lacul Strachina, lacul Fundata, lacul Schiauca.

Câmpia Strachinei, face parte din categoria câmpiilor de tip bălți dunărene vechi câmpie tabular - lacustră, care provin din foste bălți dunărene extinse pe diagonala Bărăganului Central și Sudic.

### **2.2.2.2. Expoziția versanților**

Expoziția versanților nu este relevantă deoarece este reprezentată în mare parte uniform în sit și nu este un factor ce poate influența biodiversitatea.

### **2.2.2.3. Pante**

Reprezentarea pantelor nu este relevantă deoarece este reprezentată în mare parte uniform în sit și nu este un factor ce poate influența biodiversitatea.

### **2.2.2.4. Geomorfologie**

Lacul Strachina s-a format pe cale naturală, ocupând o cuveta lacustră cu adâncimi cuprinse între 1 și 3,5 m. Substratul este format din roci sedimentare, depozite nisipoase de origine mixtă, fluvială și lagunară și depozite loessoide, iar în profunzime se găsesc argile grase-cenușii. Stratificarea geotehnică este dispusă pe calcare triasice. Procesul de peloidogeneza de pe fundul lacului se desfășoară destul de lent.

## **2.2.3. Hidrografie**

Situl ROSPA0059 Lacul Strachina este încadrat complet în bazinul hidrografic al râului Ialomița, care are codul de bazin XI.1, o suprafață totală de 1.043.000 ha, aria protejată reprezentând o pondere de 0,19 %.

În ceea ce privește apele freactice, acestea se găsesc la o adâncime cuprinsă între 1 și 11 m, iar mineralizarea acestora este diferită, dominante fiind apele clorurate și sulfatate.

În ceea ce privește apele de suprafață, acestea aparțin rețelei hidrografice a râului Ialomița. Râul Ialomița izvorăște de pe versantul estic al masivului Bucegi, de la o altitudine de 2390 m, de sub Piatra Obârșiei. Are o lungime de 414 km și o suprafață a bazinului hidrografic de 10.430 km<sup>2</sup>. Străbate județul Ialomița de la vest la est, pe o lungime de 175 km, de la punctul de intrare în județ, până la vărsarea în Dunăre în zona Giurgeni – Piua Petrii.

În aval de Slobozia, Ialomița este însoțită pe partea stângă de o serie de cursuri care se termină de obicei cu limane fluviatile anastomozate, fără scurgere spre Ialomița. Mai mult, aceste lacuri sunt parțial alimentate de râu, așa cum este lacul Strachina.

Lacul Strachina este format din 3 bazine: lacul Strachina 1, lacul Strachina 2 și lacul Strachina 3 care se numește și Valea Ciorii, cu o suprafață totală de 1051 ha, o lungime de 8700 m și o lățime maximă de 220 m.

Lacurile nu au curgere naturală spre râul Ialomița, fapt ce conduce la acumularea sărurilor spălate de apele de șiroire în cuveta lacustră, în condițiile climatice uscate ale Bărăganului. Apa din bazinele Strachina 2 și Strachina 3, la niveluri ridicate, apa se scurge în Strachina 1 printr-un prag deversor.

Lacul are fluctuații de nivel mici, din cauza susținerii, prin aport de apă din pârâul Lata Sărată și

izvoarele naturale de sub bazinul Strachina 2. Regimul de evaporație este semnificativ, dar compensat din sursele amintite mai sus.

Hydrochimic, apele lacului au un pronunțat caracter clorurat-sodic, motiv pentru care îngheață mai greu, ceea ce face ca lacul să fie vizitat în perioada rece de numeroase specii acvatice. De asemenea, platoul format de jur împrejurul lacului, cultivat agricol, determină localizarea unor specii importante din fauna României.



**Figura nr. 5. Harta hidrografică pentru situl ROSPA0059 Lacul Strachina.**

#### **2.2.4. Clima**

Regimul climatic este unul temperat-continental, cu tendințe excesive spre secetă, cu precipitații puține, a căror cantitate se situează în jurul valorii de 500 mm/an.

Temperatura medie anuală înregistrată la stația meteorologică Slobozia în perioada 2010-2014, conform Administrației Naționale de Meteorologie este de 13,44 °C

Înghețul debutează undeva la finele lui noiembrie și se finalizează la sfârșitul lui martie fiind un fenomen ce favorizează apariția speciilor acvatice care valorifică lacul pentru odihnă și hrănire. Numărul de zile înnoirate variază între 135-145/an. Vântul dominant iarna este Crivățul, care determină scăderea semnificativă a temperaturii, sporind senzația de frig, iar vara suhoveiurile vânturi calde, Băltarețul vânt cald și umed ce aduce precipitații și Vântul Negru „Traistă goală”, vânt uscat și fierbinte, ce aduce secetă.

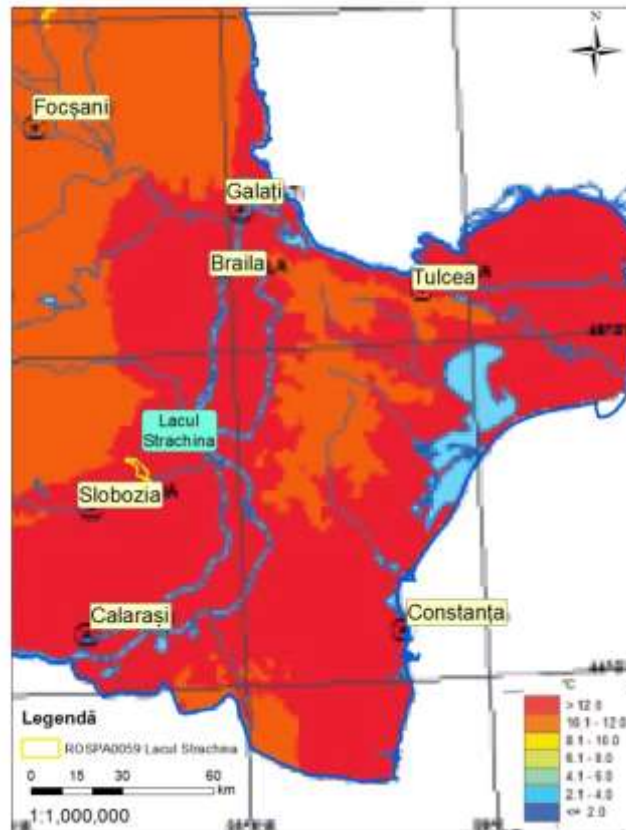


Figura nr. 6. Harta temperaturilor medii multianuale, după Administrația Națională de Meteorologie pentru perioada 2011-2013.

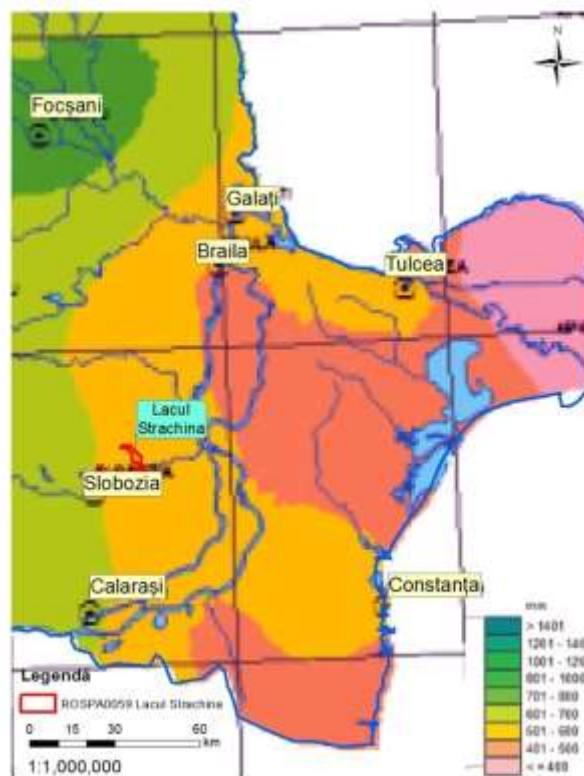


Figura nr. 7. Harta precipitațiilor medii multianuale, după Administrația Națională de Meteorologie pentru perioada 2011-2013.



### 2.2.5. Soluri

Zona este caracterizată prin soluri zonale constituite din cernoziomuri tipice cu carbonații la suprafață sau levigate pe diferite adâncimi. Solurile azonale sunt reprezentate de soluri de luncă și aluviuni care sunt considerate soluri fertile datorită conținutului ridicat în substanțe nutritive.

Cernoziomurile automorfe tipice s-au format predominant pe loess și depozite loessoide, pe interfluvii largi și plate, pe suprafețe cu relief slab vălurit, cu o fragmentare și o înclinație reduse. Se caracterizează printr-o activitate biologică intensă, care accelerează mineralizarea materiei organice cu eliberarea substanțelor nutritive în forme ușor accesibile organismelor vegetale, motiv pentru care fertilitatea lor este una mare. Din acest motiv, aceste soluri sunt utilizate pentru cultivarea unei game largi de specii de plante: grâu, porumb, floarea-soarelui, orz, ovăz, și altele.

Cernoziomurile levigate sunt soluri cu o fertilitate de asemenea crescută, datorită rezervelor mari de humus și substanțe nutritive și a condițiilor de umiditate favorabile. Acestea sunt formate pe loess și pe depozite loessoide, pe suprafețe orizontale sau slab înclinate. Din punct de vedere biochimic, cernoziomurile levigate sunt soluri active, cu o mobilizare rapidă a substanțelor nutritive. Aceste soluri sunt utilizate în scopuri agricole, obținându-se producții mari ale culturilor de cereale, superioare celor obținute pe cernoziomuri.

Solonețurile au o dispunere insulară și ocupă teritorii reduse, fiind soluri cu concentrații ridicate de sodiu, caracteristică ce le conferă o fertilitate medie sau scăzută, în funcție de cantitatea de săruri conținută.

Lăcoviștele se formează pe depozite luto-argiloase de origine fluviatilă sau fluvio-lacustră, unde apa freatică se găsește la adâncimi mai mici de 2 m. Din punctul de vedere al cantității de humus, acest tip de sol prezintă o fertilitate destul de ridicată, care însă nu poate fi valorificată din cauza excesului de umezeală. De aceea, zonele unde acest tip de sol este prezent sunt utilizate drept pășuni.

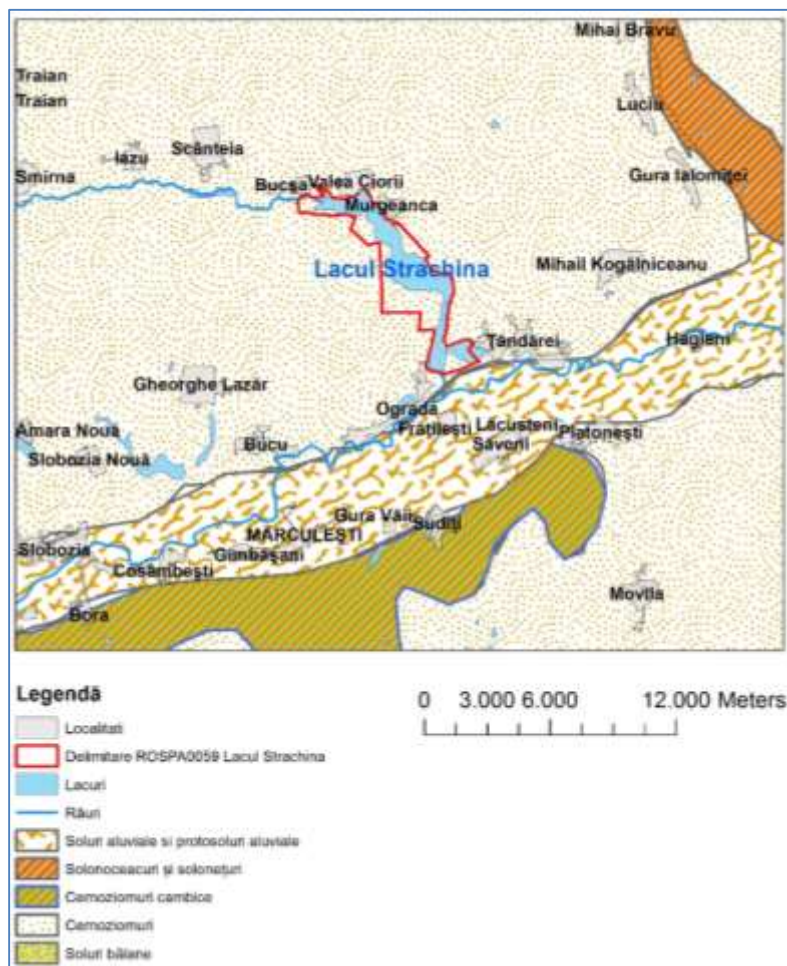


Figura nr. 8. Harta solurilor, conform SRCS 1980

## 2.3. Mediul Biotic

### 2.3.1. Ecosisteme

Din punct de vedere fitogeografic, lacul Strachina se înscrie în subzona de vegetație naturală a stepei, mult modificată astăzi din cauza agriculturii.

Habitatele dominante sunt: pajiști mezofile; terenuri agricole; ape stătătoare saline și salmastre.

Pajiștile mezofile din aceste teritorii sunt pajiști secundare, terțiare, degradate cu specii rezistente la condiții meteorologice extreme și la pășunat. Compoziția specifică a acestor pajiști secundare cuprinde specii ierboase precum: firuță bulboasă *Poa bulbosa*, firuță *Poa angustifolia*, pir târâtor *Agropyron repens*, bărboasă *Andropogon ischaemum*, mohor verde *Setaria viridis*, coada vulpii *Alopecurus pratensis*, ovăzcior *Arrhenatherum elatius*, zăzanie *Lolium perenne*, pir gros *Cynodon dactylon*, meișor *Digitaria sanguinalis*, iarba câmpuluiit *Agrostis stolonifera*, sulfină albă *Melilothus alba*, sulfină galbenă *Melilothus officinalis*, trifoi roșu *Trifolium pratense*, trifoi alb *Trifolium repens*, ghizdei *Lotus corniculatus*, morcov sălbatic *Daucus carota ssp. carota*, cicoare *Cichorium intybus*, peliniță *Artemisia austriaca*, volbură *Convolvulus arvensis*, volbură mare *Calystegia sepium*, plevaiță *Xanthium annuum*.

Asociațiile vegetale din pajiștile mezofile sunt:

- *Artemisia austriacae-Poetum bulbosae* I. Pop 1970; având ca specii codominante pelinița *Artemisia austriaca* și firuță bulboasă *Poa bulbosa*;

- *Andropogonetum ischaemi* Krist. 1937, I. Pop 1977; cu specia dominantă bărboasă *Andropogon ischaemum*;
- *Cynodonto-Poetum angustifoliae* Rapaics 1927, Soó 1957; cu două specii codomianante și anume – pir gros *Cynodon dactylon* și firuță *Poa angustifolia*.
- *Trifolio – Lolietum perennis* Krippelova 1967, cu speciile codominante zâzanie *Lolium perenne* și trifoi alb *Trifolium repens*;
- *Agrostietum stoloniferae* Burduja et al. 1956 cu specia caracteristică iarba câmpului *Agrostis stolonifera*;
- *Lolio – Plantaginetum* Linkola 1921, Berger 1930 em. Sissingh 1969, cu speciile caracteristice zâzanie *Lolium perenne* și pătlagina mare *Plantago major*;
- *Convolvulo – Agropyretum repentis* Felföldy 1943, cu speciile caracteristice volbură *Convolvulus arvensis* și pir târâtor *Agropyron repens*.

Pădurile lipsesc de pe marginea acestui lac, dar la 300 m sud de bazinul Strachina 1 este pădurea Strachina; de asemenea, în zona de întâlnire a bazinelor Strachina 2 și Valea Ciorii este o plantație de pomi fructiferi cais și piersic de 25-30 de ani, care în ultimii 5 ani nu a mai fost întreținută.

Vegetația arbustivă este reprezentată de specii precum: păducel *Crataegus monogyna*, lemn câinesc *Ligustrum vulgare*, sânger *Cornus sanguinea*, cătină roșie *Tamarix ramosissima* și măceș *Rosa canina*.

Terenurile agricole ocupă o suprafață mare în zona cercetată, dominante fiind culturile de grâu *Triticum estivum*, porumb *Zea mays*, floarea soarelui *Helianthus annuus*.

La marginea culturilor agricole și de-a lungul drumurilor de acces în zonă s-a stabilit o vegetație ruderală și segetală edificată de specii precum: nemțișor *Consolida regalis*, cicoare *Cichorium intybus*, vanilie sălbatică *Heliotropium europaeum*, traista ciobanului *Capsella bursa pastoris*, troscot *Polygonum aviculare*, volbură *Convolvulus arvensis*, mușețel *Matricaria recutita*, susai *Sonchus arvensis*, *Datura stramonium*, știr *Amaranthus retroflexus*, *Sambucus ebulus* - boz, păpădie *Taraxacum officinalis*, lumânărică *Verbascum phlomoides*, vulturică *Hieracium pilosella*, lobodă *Atriplex hastata*, bătrâniș *Conyza canadensis*, urzică moartă *Lamium album*, urzică *Urtica dioica*, *Xanthium italicum*.

Vegetația de margini de ape, care acoperă terenurile situate în imediata apropiere a apei lacului Strachina, este reprezentată de comunități vegetale edificate de specii precum: stuf *Phragmites communis*, papură lată *Typha latifolia* și papură îngustă *Typha angustifolia*, pipirig *Schoenoplectus lacustris*, rugină *Juncus effusus*, rogoz *Carex acutiformis*, săgeata apei *Sagittaria sagittifolia*, mentă de apă *Mentha aquatica*.

Asociațiile vegetale ale vegetației de maluri sunt:

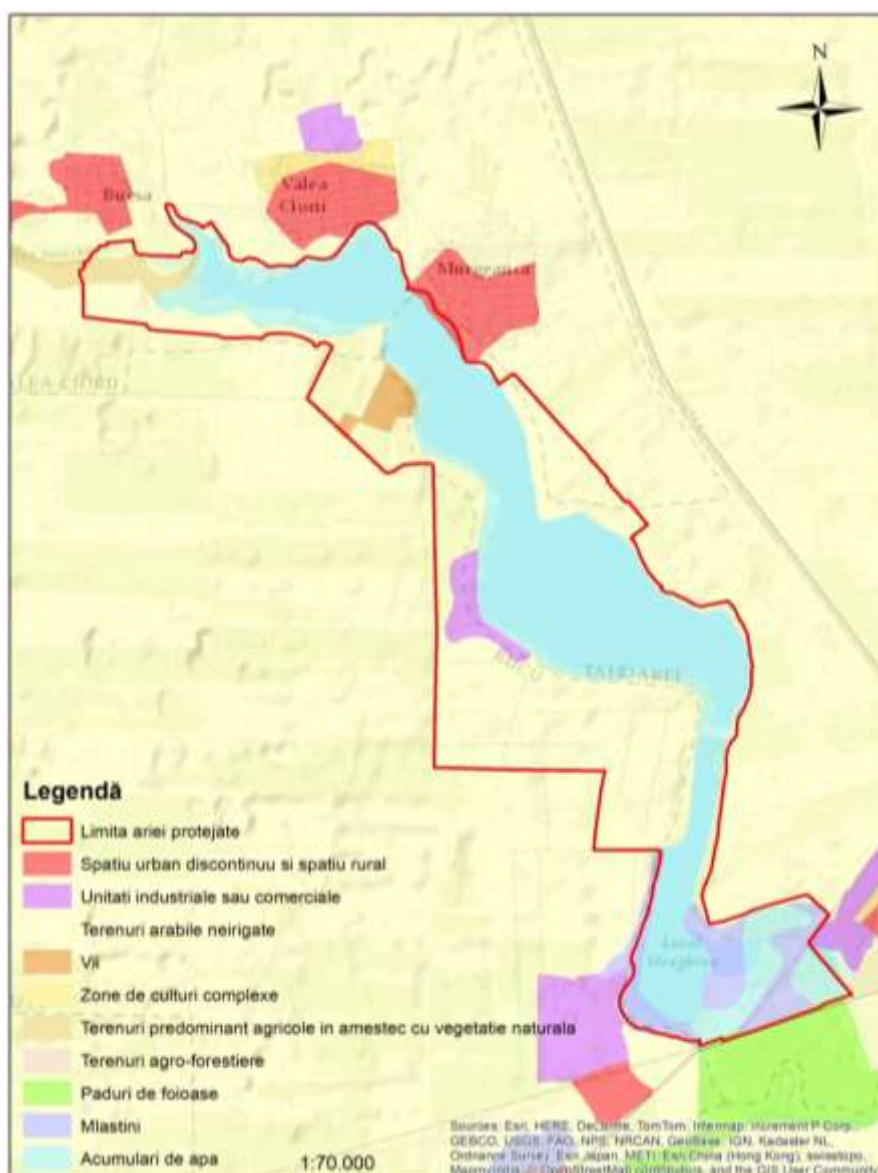
- *Schoenoplecto - Phragmitetum communis* Koch 1926, cu speciile caracteristice pipirig *Schoenoplectus lacustris* și stuf *Phragmites communis*;
- *Typhetum angustifoliae* Pignatti 1953, cu specia dominantă papură îngustă *Typha latifolia*.

Ca specii hidrofile submerse și natante au fost identificate: cosor *Myriophyllum spicatum*, *Ceratophyllum demersum*, ciuma apelor *Elodea canadensis*, broscariță *Potamogeton natans* și plutică

*Lemna minor*.

Comunitățile ruderales sunt reprezentate de comunitățile antropice cu ciulin *Carduus nutans* și scai ghimpos *Centaurea calcitrapa*, comunități antropice cu pir târâtor *Agropyron repens*, brusture *Arctium lappa*, peliniță *Artemisia austriaca*, comunități antropice cu troscot *Polygonum aviculare*, zâzanie *Lolium perenne*, pătlagină mare *Plantago major*.

În zona lacului Strachina sunt amintiți peste 20 de taxoni de fitoplancton, peste 60 de taxoni de cormofite, peste 15 taxoni de zooplancton și numeroase alte specii de nevertebrate. Fauna de vertebrate este reprezentată de: 9 specii de pești, 7 specii de amfibieni, 5 specii de reptile, 127 specii de păsări, 15 specii de mamifere.



**Figura nr. 9. Harta ecosistemelor în situl ROSPA0059 Lacul Strachina.**

În tabelele de mai jos sunt prezentate speciile de floră și faună din sit, specii care reprezintă sursa de hrană pentru speciile de păsări pentru care acesta a fost desemnat.

**Tabelul nr. 3. Specii de pești din aria naturală protejată**

Nr. crt.	Specia	OUGnr. 57/2007	Directiva Habitate	Lista Roșie IUCN
1.	<i>Carassius gibelio</i>	--	--	--
2.	<i>Alburnus alburnus</i>	--	--	--
3.	<i>Cyprinus carpio</i>	--	--	Vulnerabil
4.	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	--	--	Aproape amenințat
5.	<i>Sander lucioperca</i>	--	--	--
6.	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	--	--	--
7.	<i>Pseudorasbora parva</i>	--	--	--
8.	<i>Perca fluviatilis</i>	--	--	--
9.	<i>Rhodeus amarus</i>	Anexa III	Anexa II	--

**Tabelul nr. 4. Specii de amfibieni din aria naturală protejată**

Nr. crt.	Specia	O.U.G.57/2007	Directiva Habitate	Lista Roșie IUCN
1.	<i>Rana esculenta-Pelophylax esculentus</i>	Anexa V A	Anexa V	--
2.	<i>Rana ridibunta -Pelophylax ridibundu</i>	Anexa V A	Anexa V	--
3.	<i>Bombina bombina</i>	Anexa III, Anexa IV A	Anexa II, Anexa IV	--
4.	<i>Bombina variegata</i>	Anexa III, Anexa IV A	Anexa II, Anexa IV	--
5.	<i>Bufo-Pseudepidalea viridis</i>	Anexa IV A	Anexa IV	--
6.	<i>Hyla arborea</i>	Anexa IV A	Anexa IV	--
7.	<i>Triturus Lissotriton vulgaris</i>	Anexa IV B	--	--

**Tabelul nr. 5. Specii de reptile din aria naturală protejată**

Nr. crt.	Specia	O.U.G. 57/2007	Directiva Habitate	Lista Roșie IUCN
1.	<i>Lacerta agilis</i>	Anexa IV A	Anexa IV	--
2.	<i>Lacerta viridis</i>	Anexa IV A	Anexa IV	--
3.	<i>Natrix natrix</i>	--	--	Risc scăzut
4.	<i>Natrix tessellata</i>	Anexa IV A	Anexa IV	--
5.	<i>Emys orbicularis</i>	Anexa III, Anexa IV A	Anexa IV	Aproape amenințat

**Tabelul nr. 6. Specii de mamifere din aria naturală protejată**

Nr. crt.	Specia	O.U.G.57/2007	Directiva Habitate	Lista Roșie IUCN
1.	<i>Nyctalus noctula</i>	Anexa IV A	Anexa IV	--
2.	<i>Eptesicus serotinus</i>	Anexa IV A	Anexa IV	--
3.	<i>Cricetus cricetus</i>	Anexa IV A	Anexa IV	--
4.	<i>Spermophilus citellus</i>	Anexa III, Anexa IV A	Anexa II, Anexa IV	Vulnerabil
5.	<i>Talpa europaea</i>		--	--
6.	<i>Spalax leucodon</i>	Anexa IV B	--	Nu există date

				suficiente
7.	<i>Meles meles</i>	Anexa V B	--	--
8.	<i>Vulpes vulpes</i>	Anexa V B	--	--
9.	<i>Lepus europaeus</i>	Anexa V B	--	--
10.	<i>Mustela nivalis</i>	Anexa V B	--	--
11.	<i>Mustela putorius</i>	Anexa V A	--	--
12.	<i>Microtus arvalis</i>	--	--	--
13.	<i>Apodemus agrarius</i>	--	--	--
14.	<i>Mus musculus</i>	--	--	--
15.	<i>Rattus norvegicus</i>	--	--	--

Toate componentele faunei sălbatice din zonă permit existența unor rețele trofice diverse, bine structurate, dar influențate antropic.

### 2.3.2. Specii de păsări pentru care a fost declarată aria naturală protejată

Speciile de interes comunitar din aria protejată Lacul Strachina, respectiv cele care se regăsesc în prima parte a formularului standard, sunt specii prevăzute pe anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC: *Cygnus cygnus*, *Anser erythropus*, *Branta ruficollis*, *Aythya nyroca*, *Microcarbo pygmaeus*, *Pelecanus onocrotalus*, *Ixobrychus minutus*, *Nycticorax nycticorax*, *Ardeola ralloides*, *Egretta garzetta*, *Ardea alba*, *Ardea purpurea*, *Ciconia nigra*, *Ciconia ciconia*, *Plegadis falcinellus*, *Platalea leucorodia*, *Milvus migrans*, *Haliaeetus albicilla*, *Circus aeruginosus*, *Circus cyaneus*, *Circus macrourus*, *Circus pygargus*, *Buteo rufinus*, *Clanga pomarina*, *Hieraaetus pennatus*, *Pandion haliaetus*, *Falco vespertinus*, *Porzana porzana*, *Zapornia parva*, *Crex crex*, *Grus grus*, *Himantopus himantopus*, *Recurvirostra avosetta*, *Burhinus oedicephalus*, *Charadrius alexandrinus*, *Hydrocoloeus minutus*, *Sternula albifrons*, *Asio flammeus*, *Anthus campestris*, *Acrocephalus melanopogon*, *Lanius collurio*, *Lanius minor*.

Pe formularul standard al ariei protejate exista numai o singura specie periclitata la nivel global: *Branta ruficollis*, o singura specie vulnerabilă: *Anser erythropus* și 5 specii aproape vulnerabile: *Aythya nyroca*, *Circus macrourus*, *Falco vespertinus*, *Limosa limosa*, *Numenius arquata*. Restul speciilor sunt cu preocupare minima la nivel global.

### A293 *Acrocephalus melanopogon*

**Tabelul nr. 7. Date generale ale speciei *Acrocephalus melanopogon***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Acrocephalus melanopogon</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Acrocephalus melanopogon</i> Privighetoare de baltă
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 843 <b>Natura 2000:</b> A293

3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă. Populație stabilă.
4.	<b>Descrierea speciei</b> Indivizii sunt aproximativ de dimensiunea unei vrăbii. Prezintă sprâncene late, albe, evidente, capul având o calotă de culoare închisă. Gușa este albă. Spatele este cărămiziu, cu striății longitudinale negre. Burta este alburie. Hrană: consumă insecte, pe care le prinde în stufăriș ori la marginea apei. Reproducere: cuibul este împletit între bețele de stuf, iar cele 3-6 ouă sunt incubate timp de 15 zile. Specie monogamă.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 31 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Stufărișuri cu pipirig plus zone deschise către luciul apei.
7.	<b>Arealul speciei</b> Cuibărește în izolat în Spania, Ungaria, România, Ucraina, și împrejurul Mării Caspice.
8.	<b>Distribuția în România</b> Localizat în Dobrogea și Câmpia de Vest.
9.	<b>Populația națională</b> 100 – 1000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 10. Distribuția speciei *Acrocephalus melanopogon***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișurile din aria protejată.

**Tabelul nr. 8. Descrierea distribuției speciei *Acrocephalus melanopogon* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	0-5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 9. Date specifice ale speciei *Acrocephalus melanopogon***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Acrocephalus melanopogon</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specie rară care poate folosi aria protejată în sezonul cald. Nu a fost observată în perioada efectuării studiilor. Este posibil ca în anumiți ani să cuibărească 1 -2 perechi sau mai mulți indivizi să poposească în arie în perioada migrației.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de toate stufărișurile din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență incertă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A255 *Anthus campestris***

**Tabelul nr. 10. Date generale ale speciei *Anthus campestris***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anthus campestris</i></b>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Anthus campestris</i> Fâsă de câmp
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 882 <b>Natura 2000:</b> A255
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Indivizii sunt de dimensiunea unei codobaturi. Partea dorsală a corpului este cafeniu deschisă, cu striatii mai închise pe aripi. Pieptul și burta sunt de culoare albă, cu foarte puține striatii. Are sprâncene albe, evidente. Hrană: consumă insecte. Reproducere: Cuibărește pe sol. Doar femela clocește pona, însă ambii parteneri hrănesc puii. Poate



	depune 2 ponte într-un sezon.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 31 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Zone deschise, cu vegetație nu foarte înaltă; câmpuri, pajiști, stepe, dealuri. Preferă zonele aride.
7.	<b>Arealul speciei</b> Efective mari în centrul Europei: România, Polonia, Ungaria, Ucraina.
8.	<b>Distribuția în România</b> Fâsa de câmp poate fi întâlnită în majoritatea zonelor din țară, cu excepția lanțului carpatic.
9.	<b>Populația națională</b> 150.000 – 250.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 11. Distribuția speciei *Anthus campestris***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Pajiștile, terenurile agricole și benzile înierbate dintre acestea.

**Tabelul nr. 11. Descrierea distribuției speciei *Anthus campestris* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	10-50 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 12. Date specifice ale speciei *Anthus campestris***

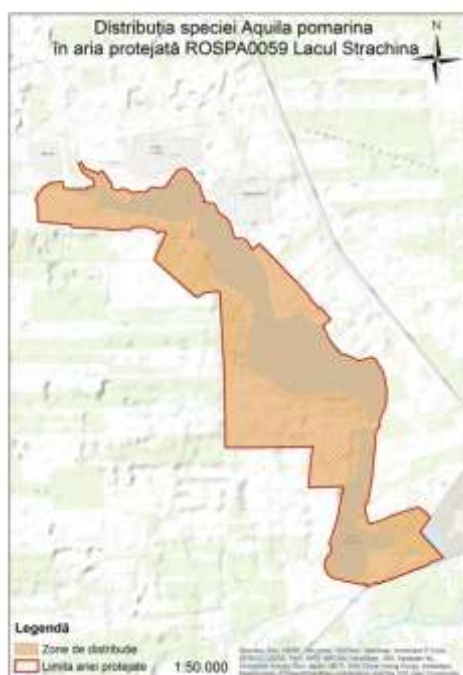
Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anthus campestris</i>	
6.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Fâsa de câmp este o specie specifică pajiștilor și terenurilor agricole. Cuibărește în aria protejată și poate fi întâlnită în sezonul cald, în special pe pajiștile din nordul ariei protejate.	
7.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de pajiștile, terenurile agricole și benzile înierbate dintre acestea.	
8.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management:nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
9.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> -
10.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A089 *Aquila pomarina***

**Tabelul nr. 13. Date generale ale speciei *Aquila pomarina***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Aquila pomarina</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Aquila pomarina</i> Acvilă țipătoare mică
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 899 <b>Natura 2000:</b> A089
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> vulnerabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Acvilă de talie mică asemănătoare cu un șorecar comun, de care se poate diferenția prin aripa mai lată și „digitată”, dar și datorită penajului. Când planează aripile sunt arcuite în jos. Adultul este maro-închis, cu supraalarele mici și mijlocii de o nuanță evident mai deschisă, cap maro deschis. Prezintă o zonă mai deschisă pe partea superioară a aripii. Habitat: în păduri de diferite tipuri, în apropierea pajiștilor umede alternând cu terenuri agricole, pășuni și altele asemenea. Reproducere: cuibărește în copaci bătrâni, în regiunile colinare și de șes, relativ aproape de liziere. Cuibul este construit în general la 10-20 metri și este împodobit cu frunze. Depune 2 ouă, dar zboară foarte rar doi pui din același cuib. Sosesc în România în martie/aprilie și părăsesc teritoriile de cuibărit în septembrie.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iulie

6.	<b>Cerințe de habitat</b> Habitat în care trăiesc: rozătoare, șopârle, amfibieni și insecte mari, ce sunt prinse direct pe sol.
7.	<b>Arealul speciei</b> Albania, Estonia, Germania, Letonia, Lituania, Belarus, Polonia, Rusia, Slovenia și Ucraina, România – unde sunt întâlnite efective mai mari. În rest, întâlnită și în alte țări din Europa.
8.	<b>Distribuția în România</b> În ținuturile păduroase din zona submontană, colinară și de șes; distribuție neuniformă, considerabil mai frecventă în Transilvania decât în Moldova, Muntenia și Dobrogea.
9.	<b>Populația națională</b> 1700 – 3900 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 12. Distribuția speciei *Aquila pomarina***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață a sitului.

**Tabelul nr. 14. Descrierea distribuției speciei *Aquila pomarina* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	100 - 500 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 15. Date specifice ale speciei**

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Aquila pomarina</i></b>
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b>

	Specie care poate fi observată în aria protejată în perioadele de pasaj. Majoritatea păsărilor traversează teritoriul ariei protejate fără să se oprească dar unele exemplare pot vâna în arie în cazuri deosebite.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Deoarece această specie doar tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj, întreaga suprafață a sitului a fost considerată habitat de distribuție.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

### A029 *Ardea purpurea*

**Tabelul nr. 16. Date generale ale speciei *Ardea purpurea***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Ardea purpurea</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Ardea purpurea</i> Stârc roșu
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 901 <b>Natura 2000:</b> A029
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Penajul este roșu purpuriu, are gât lung și subțire. Hrană: Se hrănește cu pești și insecte. Reproducere: Depune ponta începând cu luna mai. Cuibărește în colonii mici, uneori cu alți stârci, de obicei în stufărișuri.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 august
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Regiuni mlăștinoase și lacuri.
7.	<b>Arealul speciei</b> Efective mari în: Franța, Italia, Ungaria, România, Rusia, Serbia, Spania, Turcia și Ucraina.
8.	<b>Distribuția în România</b> Este întâlnit în zonele umede din sudul Olteniei, sudul Munteniei, nordul Dobrogei și în Moldova.
9.	<b>Populația națională</b> 800 – 1.500 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 13. Distribuția speciei *Ardea purpurea***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișurile, zonele inundate, mlăștinoase și cu apă de mică adâncime.

**Tabelul nr. 17. Descrierea distribuției speciei *Ardea purpurea* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	5-10 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 18. Date specifice ale speciei *Ardea purpurea***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Ardea purpurea</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specie de stârc ce poate fi întâlnită în perioadele de cubărit și pasaj în aria protejată. Specia cuibărește în stufărișurile din arie, în perechi izolate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Stufărișurile, zonele inundate, mlăștinoase și cu apă de mică adâncime.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A024 *Ardeola ralloides***

**Tabelul nr. 19. Date generale ale speciei *Ardeola ralloides***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Ardeola ralloides</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Ardeola ralloides</i>                      Stârc galben</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 903  <b>Natura 2000:</b>A024</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Corpul și capul ocru pal, aripile și coada albe. În perioada de cuibărit ciocul este de culoare verde-gălbui cu albastru și cu vârf negru, în restul anului este verzui.                      Reproducere: Depun pontă începând cu sfârșitul lunii aprilie. Cuibul este construit în stufăriș sau în arbori. Depun între 4 și 6 ouă.                      Hrană: pești, amfibieni, insecte și larvele acestora.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 aprilie – 30 august</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Mlaștini, delte, lagune, bălți cu stufăriș sau arbori.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Efective mai importante în: România, Rusia, Serbia, Ucraina, Turcia și Spania.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Specie răspândită în zone umede, mai numeroasă în Dobrogea, sudul Moldovei și Muntenia.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      2500 – 5550 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.</p>



**Figura nr. 14. Distribuția speciei *Ardeola ralloides***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișuri, alte zone cu vegetație acvatică, zone cu apă de mică adâncime, zone mlăștinoase și pajiști umede.

**Tabelul nr. 20. Descrierea distribuției speciei *Ardeola ralloides* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	10-50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

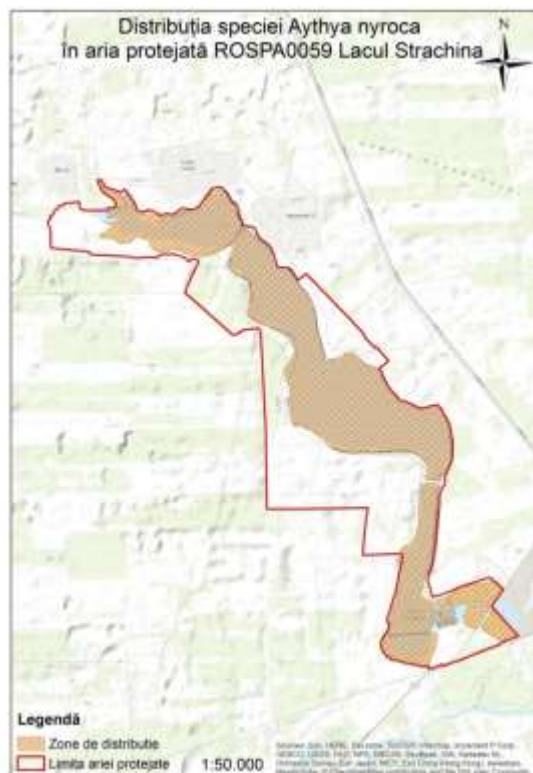
**Tabelul nr. 21. Date specifice ale speciei *Ardeola ralloides***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Ardeola ralloides</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie prezentă în aria protejată în special în perioada de pasaj. Folosește zonele cu apă de mică adâncime și pajiștile mlăștinoase.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii în aria protejată este reprezentat de stufărișuri, alte zone cu vegetație acvatică, zone cu apă de mică adâncime, zone mlăștinoase și pajiști umede.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**Tabelul nr. 22. Date generale ale speciei *Aythya nyroca***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Aythya nyroca</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Aythya nyroca</i> Rață roșie
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 911 <b>Natura 2000:</b> A060
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Vulnerabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Corpul prezintă o culoare uniformă a penajului: maronie la femele și castaniu roșiatice la masculi. Masculii au ochii albicioși. Tenta roșiatică este vizibilă în lumină bună. Subcodalele sunt albe. În zbor, pe toată lungimea aripii poate fi observată o dungă albă, clară. Se scufundă pentru procurarea hranei. Habitat: lacuri cu stufăriș. Reproducere: depun pontă începând cu sfârșitul lunii aprilie. Cuibul este construit în apropierea apei sau pe vegetația palustră, în stufăriș.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 mai – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Habitate cu plante acvatice
7.	<b>Arealul speciei</b> Efective mai mari înregistrate în: Croația, Ungaria, Rusia, România, Serbia, Turcia și Ucraina
8.	<b>Distribuția în România</b> Răspândită în zonele umede, pe lacuri cu stufăriș în toate regiunile țării dar mai numeroasă în Dobrogea, Muntenia, sudul Moldovei.
9.	<b>Populația națională</b> 11761 - 18018 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 15. Distribuția speciei *Aythya nyroca***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile și stufărișurile adiacente inclusiv bazinele mici semi-inundate din sudul ariei. În perioada de cuibărit în special bazinul 1.

**Tabelul nr. 23. Descrierea distribuției speciei *Aythya nyroca* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

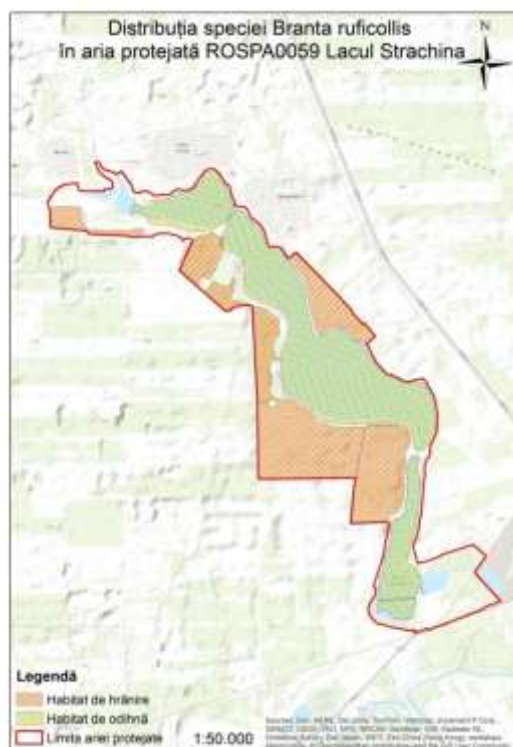
	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	2 - 5 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 24. Date specifice ale speciei *Aythya nyroca***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Aythya nyroca</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Această specie poate fi întâlnită în aria protejată în perioadele de cuibărit și de migrație. Numerele mai mari se întâlnesc în perioada de migrație. Din aria protejată folosesc luciul apei și stufărișurile adiacente.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Lacurile și stufărișurile adiacente inclusiv bazinele mici semi-inundate din sudul ariei. În perioada de cuibărit în special bazinul 1.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b>	

**A396 *Branta ruficollis*****Tabelul nr. 25. Date generale ale speciei *Branta ruficollis***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Branta ruficollis</i>
11.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Branta ruficollis</i> Gâsca cu gât roșu
12.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 918 <b>Natura 2000:</b> A396
13.	<b>Statutul de conservare în România</b> Specie amenințată cu dispariția.
14.	<b>Descrierea speciei</b> Gâtul este scurt și gros, capul rotund iar ciocul mic. Pieptul și părțile laterale ale capului sunt roșii - cărămizii, delimitate de o bandă albă. Aripile, spatele și burta sunt negre. Fundul este alb. De asemenea, prezintă o bandă albă ce delimitează aripile de partea inferioară a corpului. În zbor, se observă 2 dungii albe pe fiecare aripă. Juvenilii au 4-5 dungii pe aripă iar culorile corpului nu sunt atât de intense. Hrană: la locul de cuibărit consumă diverse ierburi și muguri, frunze. În migrație și la locul de iernare dieta este compusă din grâu, orz, rapiță ori diverse semințe rămase în câmp după treierat. Reproducere: cuibul este amplasat într-o depresiune a solului, de 10 cm adâncime și lată de 20 cm. Cuibul este căptușit cu puf și iarbă, fiind de obicei localizat lângă cuiburi de păsări răpitoare, pentru a fi protejată de prădătorii terestri.
15.	<b>Perioade critice</b> Noiembrie - martie, perioadă petrecută la cartierul de iernare în România.
16.	<b>Cerințe de habitat</b> Pentru cuibărit, în tundră, preferă zonele relativ înalte și uscate aflate lângă râuri, cu vegetație săracă. Teritoriile de iernare: stepe deschise, zone costiere, terenuri cultivate, miriști, pajiști în apropierea lacurilor cu apă dulce.
17.	<b>Arealul speciei</b> Cuibărește în nordul Siberiei, în peninsula Taimyr. Traversând Rusia și Kazakhstan, iernează în Ucraina, România și Bulgaria.
18.	<b>Distribuția în România</b> În perioada de iarnă, este întâlnită în Dobrogea, dar și în județele Brăila, Ialomița, Călărași.
19.	<b>Populația națională</b> 4.300 - 21.500 indivizi iernează pe teritoriul României.
20.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.



**Figura nr. 16. Distribuția speciei *Branta ruficollis***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile din aria protejată și terenurile agricole.

**Tabelul nr. 26. Descrierea distribuției speciei *Branta ruficollis* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	200-2200 i	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	Ridicată

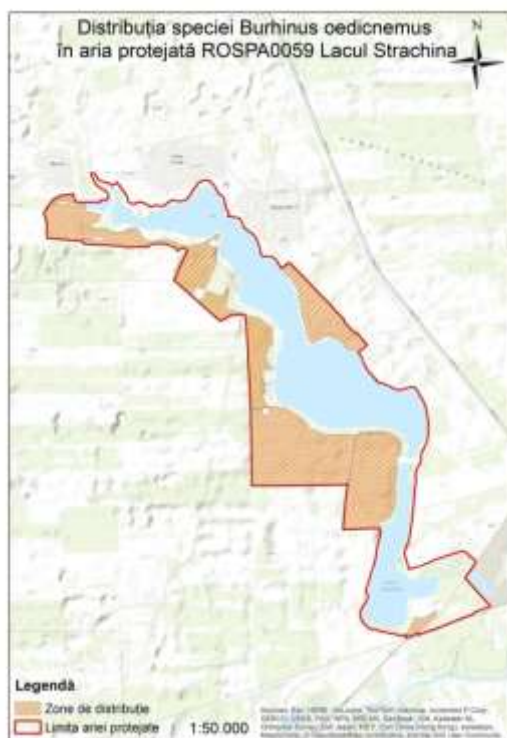
**Tabelul nr. 27. Date specifice ale speciei *Branta ruficollis***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Branta ruficollis</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie prezentă în aria protejată la începutul și sfârșitul sezonului rece. Formează stoluri împreună cu <i>Anser albifrons</i> și folosește aceleași habitate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul reprezentativ pentru această specie este reprezentat de lacurile din aria protejată unde se hrănește și odihnește și terenurile agricole unde se hrănește.	
3.	<b>Statutul de prezență – cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A133***Burhinus oedicnemus*

**Tabelul nr. 28. Date generale ale speciei *Burhinus oedicnemus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Burhinus oedicnemus</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Burhinus oedicnemus</i>                      Pasărea ogorului.</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 925  <b>Natura 2000:</b>A133</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Periclitată</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Pasăre nocturnă cu ochi mari, galbeni, cioc scurt și masiv, picioare lungi galbene și penaj de culoarea ierburilor uscate.                      Reproducere: ponta este depusă în perioada aprilie-iunie, 1-3 ouă, de obicei 2. Cuibul este construit direct pe sol.                      Această specie ajunge în România începând cu luna aprilie și părăsește țara noastră în octombrie.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 martie – 31 iunie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Habitat: preferă câmpiile aride cu porțiuni nisipoase sau pietroase. Pasăre de stepă. Se hrănește în special noaptea și la crepuscul                      Se hrănesc cu nevertebrate și vertebrate mici.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Areal discontinuu în Europa și Asia. Europa: Albania, Armenia, Azerbaidjan, Bulgaria, Cipru, Franța, Grecia, Ungaria, Italia, Marea Britanie, Portugalia, Rusia, Spania, Turcia și Ucraina.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Cuibărește în principal în Dobrogea, dar poate fi întâlnită și în Oltenia și Muntenia.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      500 - 1000 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 17. Distribuția speciei *Burhinus oedicnemus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele agricole și de pajiștile din sit.

**Tabelul nr. 29. Descrierea distribuției speciei *Burhinus oedicnemus* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	0-5 p	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 30. Date specifice ale speciei *Burhinus oedicnemus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Burhinus oedicnemus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specia poate fi întâlnită în aria protejată în special în perioada de pasaj. În anumiți ani câteva perechi pot cuibări pe pajiștile din partea de nord a ariei pe pajiștile sau terenurile agricole.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de zonele agricole și de pajiștile din sit.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență incertă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A027 *Egretta alba***

**Tabelul nr. 31. Date generale ale speciei *Egretta alba***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Egretta alba</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Egretta alba</i> sin. <i>Casmerodius albus</i>                      Egreta mare</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1015  <b>Natura 2000:</b>A027</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Periclitată</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Pasăre de dimensiuni mari. Penajul este alb pe tot corpul, în toate perioadele anului. În perioada nupțială picioarele și degetele sunt negre, tibia fiind maroniu-gălbuie sau roșiatică, iar ciocul este aproape complet negru. În afara perioadei nupțiale ciocul devine complet galben. Este asemănătoare cu egreta mică, dar este mai mare și nu prezintă contrastul între degetele galbene și tarsometatarsul negru care poate fi observat la egreta mică.                      Această specie vizitează România ca oaspete de vară, începând cu luna martie și, părăsește aceste teritorii în septembrie. Un număr mai mic de exemplare, rămâne și iernează la noi.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      Nu se aplică - necunoscut</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Cuibărește destul de rar în colonii în stufărișurile întinse și intacte, mlaștinile, deltele și lagunele din sud-estul Europei. Deseori și în eleșteie mari. Preferă, stufărișurile în care sunt și câțiva copaci: salcie, arin. Cuibărește în număr mare în Delta Dunării.                      În afara perioadei de înmulțire poate fi întâlnită pe lacurile mari cu apă puțin adâncă, pe malurile râurilor sau pe terenurile agricole învecinate marilor corpuri de apă. Cuiburile sunt construite în stufăriș sau, mai rar, pe sălcii joase. Ponta constă din 4 ouă.                      Exemplarele observate iarna stau pe bălțile neînghețate.                      Se hrănește cu diferite animale acvatice, inclusiv cu pești mărunți.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      În Europa, această specie poate fi observată în efective mari în Austria, Ungaria, Rusia și Ucraina. În efective mai puțin numeroase, este prezentă și în alte țări.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Specie larg răspândită în România, întâlnită în zonele umede, bălți și lacuri întinse, cu stuf și alte plante palustre, atât din Dobrogea, cât și în Muntenia, prezentând efective mari. Mai poate fi întâlnită și în Moldova și Transilvania, în număr mai mic.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      210 - 365 perechi.</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 18. Distribuția speciei *Egretta alba***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișuri, alte zone cu vegetație acvatică, zone cu apă de mică adâncime, zone mlăștinoase și pajiști umede.

**Tabelul nr. 32. Descrierea distribuției speciei *Egretta alba* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	10-50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 33. Date specifice ale speciei *Egretta alba***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Egretta alba</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie prezentă în aria protejată în perioada de pasaj. Folosește zonele cu apă de mică adâncime sau mlăștinoase pentru hrănire și stufărișurile pentru odihnă.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii în aria protejată este reprezentat de stufărișuri, alte zone cu vegetație acvatică, zone cu apă de mică adâncime, zone mlăștinoase și pajiști umede.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A138 *Charadrius alexandrinus***

**Tabelul nr. 34. Date generale ale speciei *Charadrius alexandrinus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Charadrius alexandrinus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Charadrius alexandrinus</i> Prundăraș de sărătură
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 958 <b>Natura 2000:</b> A138
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Specie vulnerabilă - populație în declin.
4.	<b>Descrierea speciei</b> Pasăre limicolă de dimensiuni mici. Burta este albă, spatele este uniform, având culoarea cafeniu deschis. În penajul de vară, masculul are ceafa cărămizie; pe părțile laterale ale gâtului prezintă 2 dungi negre ce par a forma un colier. Are comportament gregar. Hrană: diverse insecte, crustacee și viermi. Reproducere: depun 3 ouă într-o mică depresiune excavată de mascul. Ambele sexe incubează timp de 26 de zile. Părinții apără puii timp de 5 săptămâni, dar nu le oferă hrană. De multe ori, unul din parteneri părăsește puii pentru a depune o pontă nouă cu un partener nou.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 31 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Zone costiere, malul râurilor - terenuri acoperite de pietriș ori noroi, cu vegetație rară.
7.	<b>Arealul speciei</b> Se întâlnește pe coastele vestice și sudice ale Europei, regiunile costiere din Africa de Nord și malurile Mării Roșii. Kazakhstan, Rusia.
8.	<b>Distribuția în România</b> Cuibărește izolat în Dobrogea și Muntenia.
9.	<b>Populația națională</b> 300 - 500 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 19. Distribuția speciei *Charadrius alexandrinus* - cuibărit**



**Figura nr. 20. Distribuția speciei *Charadrius alexandrinus* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele de sărătură din arie.

**Tabelul nr. 35. Descrierea distribuției speciei *Charadrius alexandrinus* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	0-5 p	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută
<b>Pasaj</b>	0-5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 36. Date specifice ale speciei *Charadrius alexandrinus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Charadrius alexandrinus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Este o prezență rară în aria protejată. Poate fi observată uneori pe sărăturile din aria protejată. În unii ani este posibil ca un număr mic de perechi să cuibărească în arie. Nu a fost observată în perioada efectuării studiilor.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de zonele de sărătură din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă

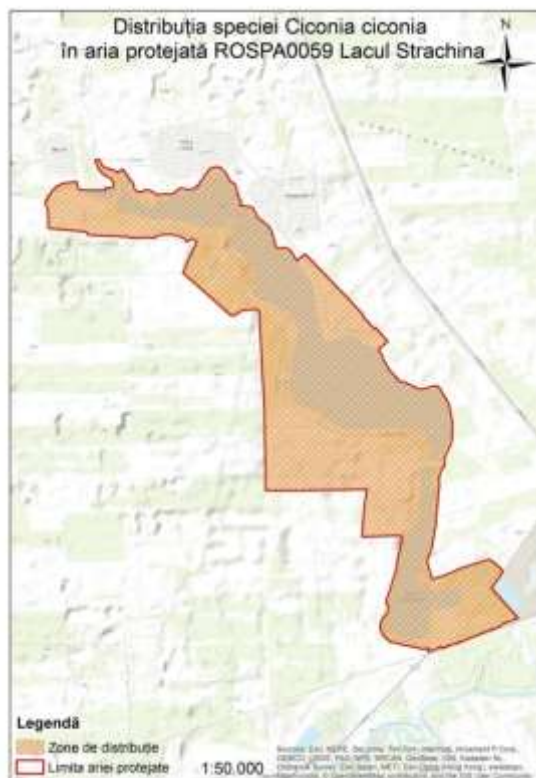
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență incertă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență incertă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

### A031 *Ciconia ciconia*

**Tabelul nr. 37. Date generale ale speciei *Ciconia ciconia***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Ciconia ciconia</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Ciconia ciconia</i> Barza albă
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 969 <b>Natura 2000:</b> A031
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> vulnerabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Este o pasăre ușor de observat datorită predilectiei de a construi cuiburile în apropierea oamenilor. Penajul este preponderent alb, cu remigele negre. Are gâtul și picioarele lungi. Ciocul este lung și roșu. Sub aripi prezintă un model caracteristic alb-negru cu subalarele albe și remigele negre. Păsările tinere au un colorit caracteristic identic cu al adulților, însă au vârful ciocului de culoare neagră. Habitat: în sate și la periferiile unor orașe, în ținuturile joase și de deal. Condiția prezenței perechilor clocitoare este existența în apropierea cuiburilor a unor habitate adecvate pentru hrănire, cum sunt: pajiști umede, terenuri agricole, smârcuri, mlaștini. Mai pot fi întâlnite și în ținuturile mai umede din zonele submontane sau depresionare, lunci de râuri, vecinătăți ale lacurilor de baraj. Reproducere: cuibărește aproape în exclusivitate în zone antropizate - case, coșuri, stâlpi ai rețelelor electrice de joasă tensiune. În prezent, tot mai puține cuiburi sunt amplasate pe construcții și extrem de puține pe copaci. Oaspete de vară, sosește în România începând cu luna martie. Cuibăresc în perioada aprilie-iulie. Ponta este reprezentată de 3-4, excepțional 5 ouă. Părăsesc România începând cu luna august.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Berzele se hrănesc pe câmpurile agricole, miriști și pârlouge, pășuni, zone umede.
7.	<b>Arealul speciei</b> Specie larg răspândită în Europa. Poate fi întâlnită în: Albania, Armenia, Austria, Belarus, Bulgaria, Belgia, Bosnia și Herțegovina, Croația, Republica Ceha, Danemarca, Elveția, Estonia, Franța, Germania, Grecia, Ungaria, Italia, Letonia, Lituania, Macedonia, Rep. Moldova, Olanda, Polonia, Portugalia, România, Rusia, Serbia, Muntenegru, Slovacia, Slovenia, Spania, Suedia, Turcia, Ucraina.
8.	<b>Distribuția în România</b> Este larg răspândită în România, cuibărind în localități. Apare în număr redus în zonele montante. Migrează în număr mare prin Transilvania, Dobrogea și Moldova. Cuiburi numeroase sunt localizate în sate aflate în apropierea zonelor umede.
9.	<b>Populația națională</b>

	5000 - 6000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete



**Figura nr. 21. Distribuția speciei *Ciconia ciconia***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață a sitului.

**Tabelul nr. 38. Descrierea distribuției speciei *Ciconia ciconia* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	2000-10000 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 39. Date specifice ale speciei *Ciconia ciconia***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Ciconia ciconia</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care trece pe deasupra ariei protejate în perioada de pasaj. De obicei nu se oprește în arie cu excepția unor exemplare dispartate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Deoarece această specie doar tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj, întreaga suprafață a sitului a fost considerată habitat de distribuție.	
3.	<b>Statutul de prezență- cuibărit</b> Statut de prezență temporal: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire

	Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> comună
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

### A030 *Ciconia nigra*

**Tabelul nr. 40. Date generale ale speciei *Ciconia nigra***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Ciconia nigra</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Ciconia nigra</i> Barză neagră
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 970 <b>Natura 2000:</b> A030
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> vulnerabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Este o specie ușor de recunoscut, fiind o barză cu penaj general negru, cu burta și triunghiuri axilare albe. La păsările adulte negrul de pe spate, gât și piept are irizații verzui și violacee, vizibile în funcție de condițiile de observație. Ciocul și picioarele sunt roșii. În jurul ochiului are o porțiune de piele golașă de culoare roșie. Păsările tinere au un colorit general maroniu închis cu burta albă, iar ciocul și picioarele sunt gri-verzui. Habitat: păduri mari, întinse cu deranj scăzut, dar și păduri de luncă, în apropierea unor ape curgătoare sau stagnante. Reproducere: Cuibărește în păduri mari, întinse, cu deranj redus, dar și în păduri de luncă, copaci sau pe stânci.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Vânează în ape puțin adânci sau pe uscat pești mici, insecte, broaște, șopârle, rozătoare.
7.	<b>Arealul speciei</b> Specie larg răspândită în Europa. Poate fi întâlnită în: Albania, Armenia, Austria, Belarus, Bulgaria, Belgia, Bosnia și Herțegovina, Croația, Republica Cehă, Danemarca, Estonia, Franța, Germania, Georgia, Grecia, Ungaria, Italia, Letonia, Lituania, Luxembourg, Macedonia, Republica Moldova, Polonia, Portugalia, România, Rusia, Serbia, Muntenegru, Slovacia, Slovenia, Spania, Suedia, Turcia, Ucraina.
8.	<b>Distribuția în România</b> Este răspândită în România, dar în efectiv redus. Apare în număr redus mai ales în Transilvania, Muntenia și Moldova, dar și Dobrogea.
9.	<b>Populația națională</b> 415 – 800 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 22. Distribuția speciei *Ciconia nigra***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață a sitului.

**Tabelul nr. 41. Descrierea distribuției speciei *Ciconia nigra* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	20-50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 42. Date specifice ale speciei *Ciconia nigra***

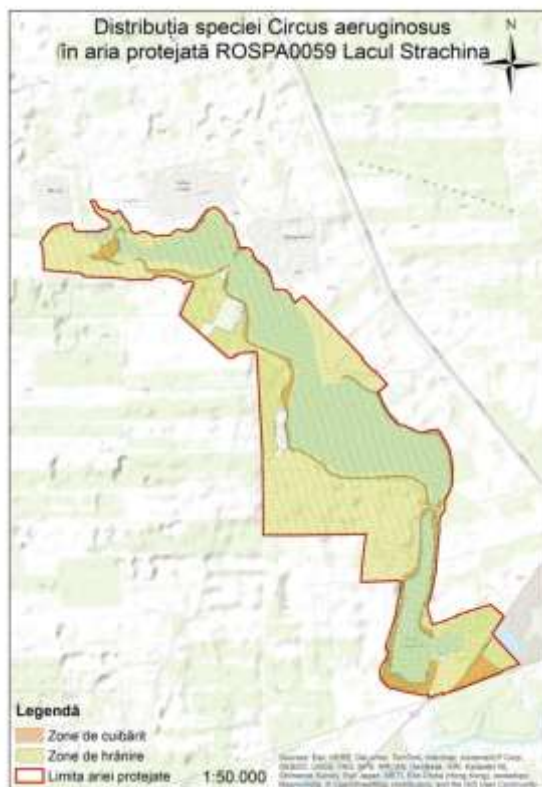
<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Ciconia nigra</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care trece pe deasupra ariei protejate în perioada de pasaj. De obicei nu se oprește în arie cu excepția unor exemplare dispartate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Deoarece această specie doar tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj, întreaga suprafață a sitului a fost considerată habitat de distribuție.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă

5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015
----	---

**A081***Circus aeruginosus*

**Tabelul nr. 43. Date generale ale speciei *Circus aeruginosus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Circus aeruginosus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Circus aeruginosus</i> Erete de stuf
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 973 <b>Natura 2000:</b> A081
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă. Populație stabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Specie de dimensiunea unui șorecar, cu aripile mai late decât ceilalți ereți. Masculul gri-argintiu pe aripi și pe coadă - o urmă de alb la baza cozii. Ușor de confundat cu eretele vânăt, se deosebește de acesta prin abdomenul ruginiu. Femela este maro-închis cu porțiuni alb-gălbui. Hrană: vânează atât pe terenuri agricole, cât și în zone umede. Se hrănesc cu mamifere și păsări mici, pești, reptile, insecte. Vânează deasupra solului. Reproducere: Cuibul este construit pe sol. Depun între 3 și 8 ouă, începând cu sfârșitul lunii aprilie – începutul lunii mai.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 martie – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Cuibăresc în principal în zone umede cu stufărișuri întinse. În număr mic, pot fi întâlniți cuibărind în terenuri agricole cultivate cu cereale sau în zone cu stufăriș, localizate printre zonele mlăștinoase.
7.	<b>Arealul speciei</b> Cuibărește în multe țări europene, dar și în Rusia, Turkmenistan, Uzbekistan, Kazakhstan.
8.	<b>Distribuția în România</b> Cu excepția arcului carpatic, cuibărește în toate regiunile principale ale României.
9.	<b>Populația națională</b> 2000 – 4000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.



**Figura nr. 23. Distribuția speciei *Circus aeruginosus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Cuibăresc în stufărișurile din apropierea lacurilor dar se hrănesc pe toată suprafața ariei protejate.

**Tabelul nr. 44. Descrierea distribuției speciei *Circus aeruginosus* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	2 - 4 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 45. Date specifice ale speciei *Circus aeruginosus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Circus aeruginosus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Eretele de stuf poate fi observat în aria protejată în perioadele de cuibărit și pasaj. Cuibărește în stufărișurile din sit și vânează deasupra apei și a terenurilor agricole.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Cuibăresc în stufărișurile din apropierea lacurilor dar se hrănesc pe toată suprafața ariei protejate.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> -

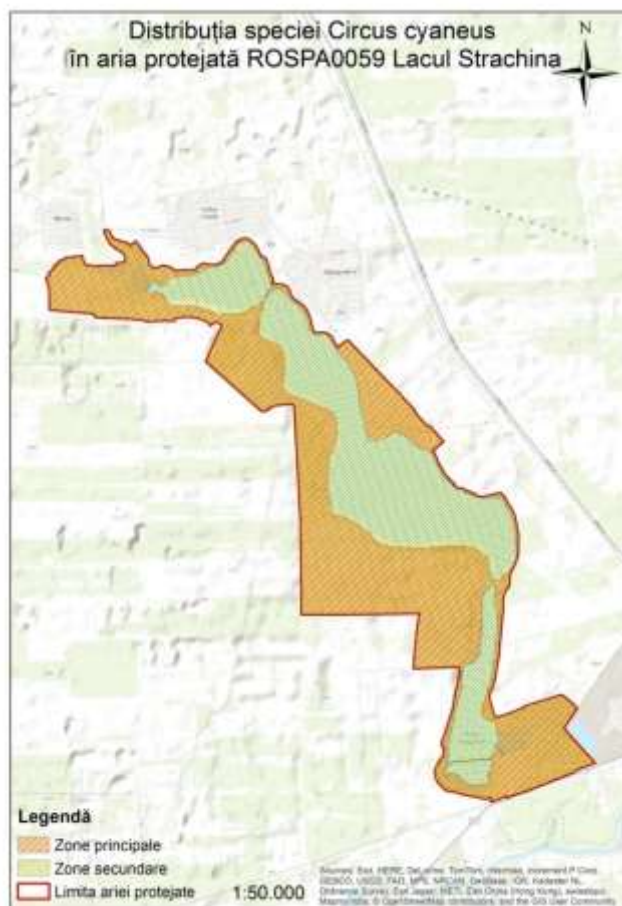
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015
----	---

*A082 Circus cyaneus*

**Tabelul nr. 46. Date generale ale speciei *Circus cyaneus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Circus cyaneus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 974 <b>Natura 2000:</b> A082
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Nu se aplică
4.	<b>Descrierea speciei</b> Păsări de pradă de mărime medie, cu aripi și coadă lungi. Masculii au un colorit general gri, prezintă târțița albă iar pata neagră de la vârful aripii are o formă caracteristică. Femelele sunt maronii, cu târțița tot albă, cu aripi mai scurte și mai rotunjite. Reproducere: nu cuibărește în România, ci în nordul Europei. Cuibul este construit pe sol, în vegetație deasă. Depun ouă în aprilie – mai. Sosesc în România începând cu luna octombrie.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 octombrie – 30martie: perioada de prezență în sit.
6.	<b>Cerințe de habitat</b> În migrație și în timpul iernii este întâlnit pe pajiști, terenuri arabile și mlaștini. Se hrănesc cu paseriforme și mamifere mici.
7.	<b>Arealul speciei</b> Specie prezentă cuibărind în Belarus, Finlanda, Franța, Rusia, Suedia și Marea Britanie. În perioada iernii poate fi întâlnită în: Armenia, Austria, Croația, Ungaria, Polonia, Serbia, Muntenegru, Slovacia și Ucraina; România, și altele asemenea.
8.	<b>Distribuția în România</b> Specie întâlnită frecvent întâlnită pe pășuni, pajiști și terenuri agricole în perioadele de migrație și iarna.
9.	<b>Populația națională</b> Între 2000 și 6000 de indivizi ierneză în țară
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 24. Distribuția speciei *Circus cyaneus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Suprafața de uscat din aria protejată și zona lacurilor.

**Tabelul nr. 47. Descrierea distribuției speciei *Circus cyaneus* - Populație care ierneză**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Iernat</b>	5 -10 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 48. Date specifice ale speciei *Circus cyaneus***

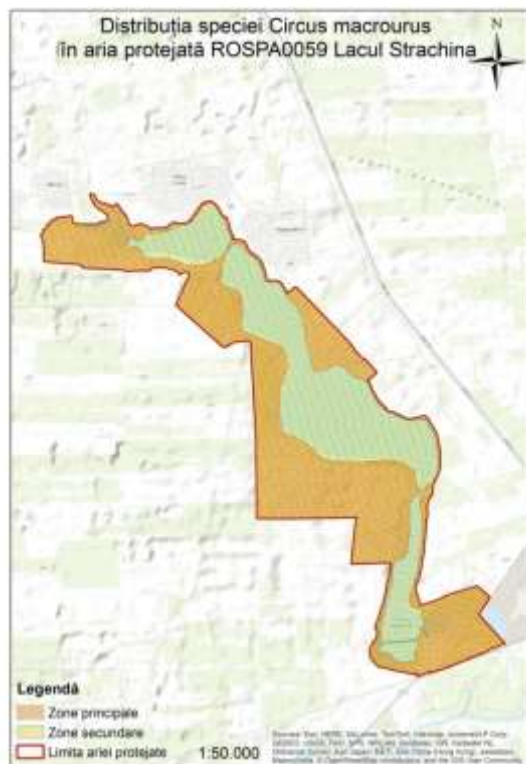
Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Circus cyaneus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei– specie care ierneză</b> Eretele vântat poate fi observat în sezonul rece pe terenurile agricole și pajiștile din arie.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul principal al acestei specii este suprafața de uscat din aria protejată. Secundar poate vâna și deasupra lacurilor.	
3.	<b>Statutul de prezență– specie care ierneză</b> Statut de prezență temporal: iernare Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -

4.	<b>Abundență– specie care iernează</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A083 *Circus macrourus***

**Tabelul nr. 49. Date generale ale speciei *Circus macrourus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Circus macrourus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Circus macrourus</i> Erete alb
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 975 <b>Natura 2000:</b> A083
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Nu se aplică
4.	<b>Descrierea speciei</b> Masculul are penaj alb pe partea inferioară, iar spatele și partea superioară a aripilor sunt gri-deschise. Are ”degete” negre. Femela este cafenie; remigele secundare și terțiale sunt negricioase. Femela și juvenilul au un colier evident, caracteristic doar acestei specii de erete. Juvenilul are o culoare cărămizie. Hrană: Consumă rozătoare, reptile, ocazional păsări de talie mică. Reproducere: Deși au fost observați indivizi adulți în perioada de cuibărit, nu au fost descoperite cuiburi până în prezent
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 31 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Câmpii și platouri din zona de șes. Lanuri cu cereale orz, ovăz, grâu.
7.	<b>Arealul speciei</b> Cuibărește în Rusia și Turcia.
8.	<b>Distribuția în România</b> Indivizii acestei specii pot fi întâlniți în perioadele de pasaj.
9.	<b>Populația națională</b> 0 – 2 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare



**Figura nr. 25. Distribuția speciei *Circus macrourus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Principal suprafața de uscat din arie, secundar și zona de deasupra lacurilor unde poate vâna.

**Tabelul nr. 50. Descrierea distribuției speciei *Circus macrourus* - Populație aflată în pasaj**

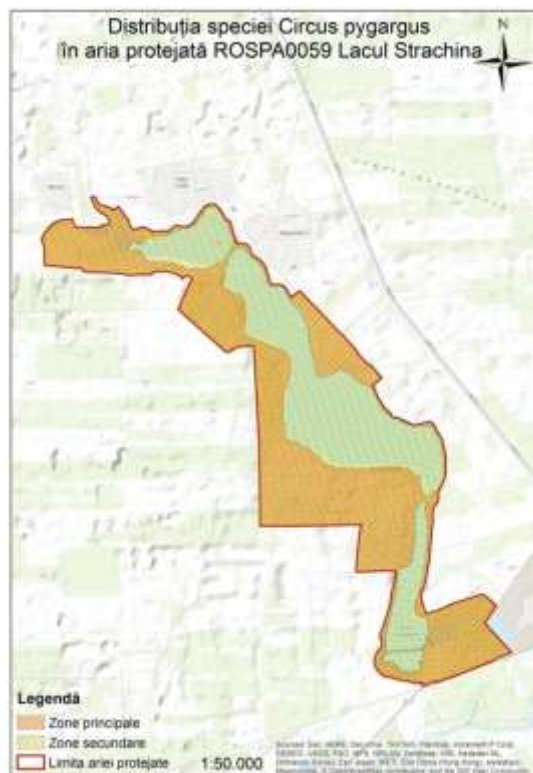
	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	2 - 4 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Ridicată

**Tabelul nr. 51. Date specifice ale speciei *Circus macrourus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Circus macrourus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care poate fi observată în aria protejată în perioadele de pasaj. Majoritatea păsărilor traversează teritoriul ariei protejate fără să se oprească dar unele exemplare pot vâna în arie.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul principal al acestei specii este suprafața de uscat din aria protejată. Secundar poate vâna și deasupra lacurilor.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> rară
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b>	

**A084 *Circus pygargus*****Tabelul nr. 52. Date generale ale speciei *Circus pygargus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Circus pygargus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Circus pygargus</i> Erete sur
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 976 <b>Natura 2000:</b> A084
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Aripile sunt lungi și înguste. La mascul, au o nuanță gri-albăstruie pe spate, iar dedesubt sunt cenușiu-deschise, cu striții cafenii; capătul aripilor este negru. Femela are penajul cafeniu închis pe spate, ventral prezentând o combinație de cafeniu deschis cu puternice strații. Juvenilul are o culoare cărămizie. Hrană: Consumă rozătoare, reptile, ocazional păsări de talie mică. Reproducere: Depune ponta începând cu mijlocul lunii mai. Cuibul este amplasat pe sol, de obicei în lanurile de cereale.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Câmpii și platouri din zona de șes. Terenuri cultivate cu cereale orz, ovăz, grâu.
7.	<b>Arealul speciei</b> Cuibărește pe tot teritoriul Europei, însă efective semnificative pot fi întâlnite în Polonia, Belarus și Ucraina.
8.	<b>Distribuția în România</b> În mod sporadic, pot fi observate perechi cuibăritoare în Dobrogea.
9.	<b>Populația națională</b> 20 - 50 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 26. Distribuția speciei *Circus pygargus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Principal suprafața de uscat din arie, secundar și zona de deasupra lacurilor unde poate vâna.

**Tabelul nr. 53. Descrierea distribuției speciei *Circus pygargus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	5-10 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 54. Date specifice ale speciei *Circus pygargus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Circus pygargus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care poate fi observată în aria protejată în perioadele de pasaj. Majoritatea păsărilor traversează teritoriul ariei protejate fără să se oprească dar unele exemplare pot vâna în arie.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul principal al acestei specii este suprafața de uscat din aria protejată. Secundar poate vâna și deasupra lacurilor.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b>	

A122 *Crex crex*Tabelul nr. 55. Date generale ale speciei *Crex crex*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Crex crex</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Crex crex</i> Cristel de câmp
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 995 <b>Natura 2000:</b> A122
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă. Populație stabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Adulții au sprâncene groase, gri-albastre, aceeași culoare găsimu-se pe gât și piept. Spatele este acoperit de pete mari, negre și cafenii. Puii, înainte de a putea zbura, sunt acoperiți de un puf negru. În general, această specie este dificil de observat, dar cântecul caracteristic poate fi auzit în multe zone. Hrană: diverse nevertebrate, insecte de pe sol ori de pe plante, păianjeni, viermi. Reproducere: cuibul este construit pe sol, din bețe și tulpini moarte, de obicei în tufe de urzici, ori alte plante înalte. Ponta conține 8 -12 ouă, iar masculul va părăsi femela imediat după ce ponta este depusă. La începutul lunii mai, femela poate depune a 2a pontă.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 mai – 31 august
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Habitate deschise ori semideschise, în general în lunci, fânațe și habitate relativ umede, cu vegetație înaltă.
7.	<b>Arealul speciei</b> Marea Britanie, Franța, Scandinavia, Europa centrală și de est, urmând apoi un culoar larg până în centrul Asiei cum ar fi: Rusia, Kazakhstan.
8.	<b>Distribuția în România</b> Specie prezentă pe tot teritoriul țării, cu mici excepții.
9.	<b>Populația națională</b> 8000 - 30.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 27. Distribuția speciei *Crex crex***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Terenurile agricole, benzile înierbate cu vegetație înaltă și pajiștile cu vegetație înaltă.

**Tabelul nr. 56. Descrierea distribuției speciei *Crex crex* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	0-5 p	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 57. Date specifice ale speciei *Crex crex***

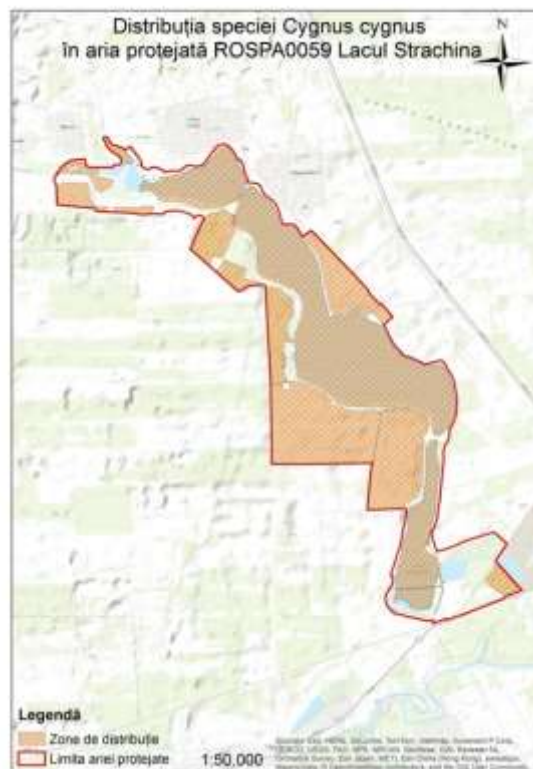
<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Crex crex</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specie ce folosește zonele cu vegetație înaltă din aria protejată, în special benzile înierbate dintre terenurile agricole, șanțurile și culturile agricole. Este o prezență rară în aria protejată, în perioadele de cuibărit și pasaj. În anumiți ani pot exista câteva perechi cuibăritoare.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Specia preferă zonele cu vegetație uscată înaltă. În aria protejată habitatul speciei este reprezentat de terenurile agricole, benzile înierbate cu vegetație înaltă și pajiștile cu vegetație înaltă.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> rară	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A038***Cygnus cygnus*

**Tabelul nr. 58. Date generale ale speciei *Cygnus cygnus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Cygnus cygnus</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Cygnus cygnus</i>                      Lebăda de iarnă</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1004  <b>Natura 2000:</b>A038</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Vulnerabilă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Pasăre cu un penaj complet alb ce cuibărește în nordul Siberiei. Face parte din grupul lebedelor. Ciocul este negru, prezentând baza galbenă ce se extinde dincolo de nări. Fruntea aplatizată, picioarele negre. Reproducere: nu cuibărește în România, ci în Islanda, peninsula Scandinavă, Finlanda și nordul Rusiei. Cuibul este construit în apropierea apei și căptușit cu plante. Depun 3-7 ouă, în funcție de regiune de cuibărit. Oaspete de iarnă, sosesc în România începând cu sfârșitul lunii octombrie și părăsesc țara noastră în martie. Se hrănesc preponderent cu vegetația acvatică. Recent au fost observate și în terenurile agricole.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      Nu se aplică</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Lacuri întinse, dulci sau salmastre, naturale sau artificiale. Poate fi observată și pe mare. Iarna se hrănește în special pe terenurile arabile.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Specie larg răspândită în Europa în perioada iernii. În luna octombrie părăsesc teritoriile de cuibărit și ierneză în Germania, Danemarca și Suedia, dar și în țările din partea estică a Mării Mediterane și a Mării Negre.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Această specie poate fi întâlnită în zonele umede reprezentate prin suprafețe mari de apă, ce nu îngheață în totalitate în timpul ierni. Poate fi observată în Delta Dunării, lacurile mari din Dobrogea și râuri precum Olt, Prut, dar și în zonele umede de-a lungul Dunării.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      2.000 - 5000 indivizi – iarna</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete</p>





**Figura nr. 28. Distribuția speciei *Cygnus cygnus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei.

**Tabelul nr. 59. Descrierea distribuției speciei *Cygnus cygnus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	5 -10 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 60. Date specifice ale speciei *Cygnus cygnus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Cygnus cygnus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Această specie poate fi întâlnită în perioadele de pasaj în numere mici pe luciul lacurilor. Dacă apa lacului nu este îngheată poate apărea și în perioada de iarnă.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul reprezentativ pentru această specie este reprezentat de lacurile din aria protejată unde se hrănește și odihnește și terenurile agricole unde se hrănește.	
3.	<b>Statutul de prezență- cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență- cuibărit</b> -	<b>Abundență - pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A026 *Egretta garzetta***

**Tabelul nr. 61. Date generale ale speciei *Egretta garzetta***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Egretta garzetta</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Egretta garzetta</i>                      Egreta mică</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1016  <b>Natura 2000:</b>A026</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Complet albă, picioare negru cu degete galbene. Ciocul este complet negru. Scapule alungite și pene ornamentale pe ceafă prezente doar vara.                      Hrană: Se hrănește cu insecte, larve de insecte, râme, melci, crustacee, șopârle, șerpi, amfibieni, pești de mici dimensiuni și mamifere mici.                      Reproducere: Depun pona începând cu sfârșitul lui aprilie. Își fac cuiburile în copacii din apropierea bălților. Depun 3 sau 4 ouă.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 aprilie – 31 august</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Zone mlăștinoase, delte, bălți cu pâlcuri de copaci.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Efective mai mari în: Bulgaria, Franța, Grecia, Italia, Portugalia, România, Rusia, Serbia, Spania, Turcia și Ucraina.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Poate fi întâlnită în lunca Dunării, Muntenia, Dobrogea și Moldova.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      4.000 – 8.000 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 29. Distribuția speciei *Egretta garzetta***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Cuibărește în colonia din partea de sud a ariei dar folosește pentru hrănire toate stufărișurile, zonele inundate, mlăștinoase și cu apă de mică adâncime.

**Tabelul nr. 62 Descrierea distribuției speciei *Egretta garzetta* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Cuibărit</b>	5 - 10 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Ridicată
<b>Pasaj</b>	50 -100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Ridicată

**Tabelul nr. 63. Date specifice ale speciei *Egretta garzetta***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Egretta garzetta</i>
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Egretta mică poate fi întâlnită în aria protejată în perioadele de cuibărit și de migrație. Cuibărește în colonia mixtă din partea de sud a ariei protejate. Folosește stufărișurile ca loc de odihnă și hrănire și zonele cu apă de mică adâncime sau mlăștinoase.
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Cuibărește în colonia din partea de sud a ariei dar folosește pentru hrănire și în pasaj toate stufărișurile, zonele inundate, mlăștinoase și cu apă de mică adâncime.
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> <b>Statutul de prezență - pasaj</b>

	Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> comună
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

### *A097 Falco vespertinus*

**Tabelul nr. 64. Date generale ale speciei *Falco vespertinus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Falco vespertinus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Falco vespertinus</i> Vânturel de seară
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1042 <b>Natura 2000:</b> A097
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Vulnerabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Masculul este gri-albastru, cu „pantalonii” și subcodalele roșii-cărmizii. Femela este bej cu striații fine ruginii dedesubt. La adulți, baza ciocului și picioarele sunt roșu-portocalii. Habitat: liziere, păduri de luncă, perdele forestiere, plantații, arbori înalți din lungul drumurilor, pâlcuri de copaci în silvostepă, întodeauna localizați în apropierea terenurilor agricole deschise, unde proliferază insectele. Reproducere: nu își construiesc cuib propriu, ci folosesc cuibul ciorilor de semănătură, în coloniile acestora după ce puii acestora le-au părăsit. Depun 2-4 ouă în luna mai.
5.	<b>Perioade critice</b> Nu se aplică
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Se hrănesc mai ales cu insecte, dar și șopârle, rozătoare mici, rareori păsări juvenile.
7.	<b>Arealul speciei</b> Arealul general al speciei, prezentat ca o enumerare a locurilor unde această specie poate fi întâlnită în Europa.
8.	<b>Distribuția în România</b> În SPA-urile localizate în zona de deal și șes, de cele mai multe ori, acolo unde întâlnesc terenuri agricole și copaci solitari sau în plantațiile de la marginea șoselelor. În perioada migrației pot trece munții la altitudini mari.
9.	<b>Populația națională</b> 1000-1500 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 30. Distribuția speciei *Falco vespertinus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață de uscat din sit.

**Tabelul nr. 65. Descrierea distribuției speciei *Falco vespertinus* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	50-100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

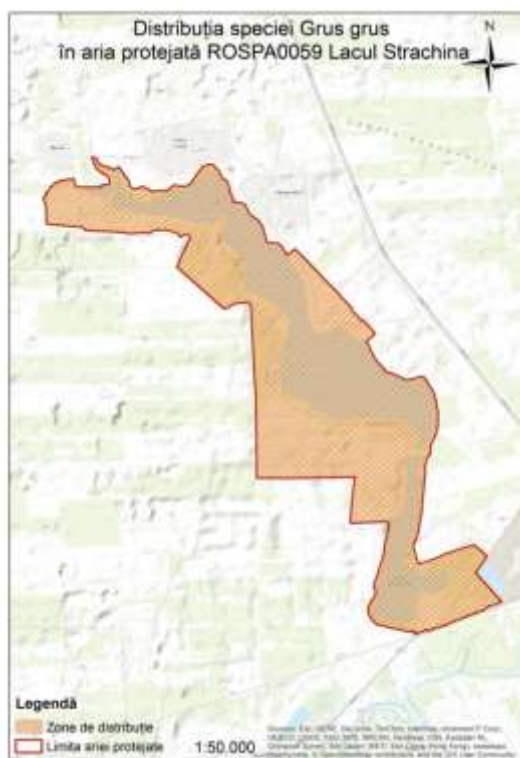
**Tabelul nr. 66. Date specifice ale speciei *Falco vespertinus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Falco vespertinus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Vântureii de seară pot fi observați în perioada de pasaj vânând în aria protejată sau traversând aria protejată pe deasupra.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Deoarece această specie în momentul tranzitării ariei protejate se oprește deseori pentru hrănire, habitatul de distribuție a fost considerat întreaga suprafață de uscat din sit.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A127 *Grus grus***

**Tabelul nr. 67. Date generale ale speciei *Grus grus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Grus grus</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Grus grus</i>                      Cocor</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1068  <b>Natura 2000:</b>A127</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă. Populație stabilă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Pasăre de dimensiuni mari, similară cu o barză. Corpul este gri deschis, aripile de zbor fiind negre. Remigele primare sunt lungi și formează o coadă stufoasă atunci când pasărea stă pe sol cu aripile pliate. Gâtul este negru. Fruntea este neagră, iar capul are deasupra o pată mare roșie. Din spatele ochilor pornește o bandă lată albă, ce coboară pe toată lungimea gâtului. La juvenili, corpul este gri, cu nuanțe cafenii pe spate și pe cap. Hrană: rădăcini, rizomi, tuberculi, cereale lăsate pe câmp după treierat, dar și insecte, melci, viermi, broaște. Reproducere: cuibul este o movilă de vegetație, pe sol în apropierea apei, sau în apă. Ambii parteneri construiesc cuibul și incubează cele 2 ouă, ce eclozează după 30 de zile. După 65 de zile sunt ați de zbor, dar ating maturitatea sexuală doar după 6 ani.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      Nu se aplică</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Mlaștini, bălți cu apă mică și vegetație nu foarte înaltă, lunci inundate, luminișuri de pădure cu apă permanentă.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Cuibărește la latitudini relativ nordice, într-un culoar larg din Germania și Scandinavia până în estul îndepărtat al Asiei.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Prezentă izolat în vestul țării și în Dobrogea în perioada de pasaj.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      Nu se aplică</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      insuficientă – date insuficiente sau nesigure</p>



**Figura nr. 31. Distribuția speciei *Grus grus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață de uscat din sit.

**Tabelul nr. 68. Descrierea distribuției speciei *Grus grus* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	0-5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 69. Date specifice ale speciei *Grus grus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Grus grus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Exemplare de cocor pot traversa teritoriul ariei protejate dar, de obicei, nu se opresc. Specia nu a fost observată în perioada efectuării studiilor.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Deoarece această specie doar tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj, întreaga suprafață a sitului a fost considerată habitat de distribuție.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență incertă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b>	

**A075 *Haliaeetus albicilla*****Tabelul nr. 70. Date generale ale speciei *Haliaeetus albicilla***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Haliaeetus albicilla</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Haliaeetus albicilla</i> Codalb
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1073 <b>Natura 2000:</b> A075
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Vulnerabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Acvilă de dimensiuni mari, cu aripi late și lungi; "degetele" sunt evidente. Coadă este relativ scurtă, de culoare albă la adulți. Gâtul este lung iar ciocul puternic, de culoare galbenă. Corpul este cafeniu, având o nuanță mai deschisă pe piept. Juvenilii sunt cafenii-închiși. Păsările tinere au penaj intermediar între juvenili și adulți, fiind relativ ușor de aproximat vârsta în teren. Hrană: consumă în principal pește și păsări de apă. În timpul iernii se hrănește și cu cadavre. Reproducere: cuibul este construit în arbori înalți ori pe terasele stâncilor. Cuibul este reutilizat de-a lungul anilor. Cei 1-2 pui sunt îngrijiți de ambii parteneri, până când învață să vâneze singuri.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specie dependentă de bazinele acvatice. Poate fi observată lângă malul mărilor, cursul râurilor sau lacuri interioare cu apă dulce.
7.	<b>Arealul speciei</b> Distribuită într-un culoar larg din Europa până în nordul Asiei, Japonia, India și China.
8.	<b>Distribuția în România</b> Cuibărește în Delta și în lunca Dunării.
9.	<b>Populația națională</b> 55-75 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 32. Distribuția speciei *Haliaeetus albicilla***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Terenuri agricole, luciul apelor, pajiști, terenuri virane, întreaga suprafață a sitului.

**Tabelul nr. 71. Descrierea distribuției speciei *Haliaeetus albicilla* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	2-3 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 72. Date specifice ale speciei *Haliaeetus albicilla***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Haliaeetus albicilla</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specia poate fi observată rar vânând deasupra lacurilor din aria protejată în perioadele de pasaj.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Deoarece codalbul are o mobilitate foarte mare și poate folosi majoritatea tipurilor de habitate din aria protejată pentru vânatoare, terenuri agricole, luciul apelor, pajiști, terenuri virane, întreaga suprafață a sitului a fost considerată habitat de distribuție.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> rară
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A092 *Hieraaetus pennatus***

**Tabelul nr. 73. Date generale ale speciei *Hieraaetus pennatus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Hieraaetus pennatus</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Hieraaetus pennatus</i>                      Acvilă mică</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1075  <b>Natura 2000:</b>A092</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Specie a cărei populație se află în declin moderat.</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Păsări de dimensiunea unui șorecar comun. Sunt cunoscute 2 variații distincte de penaj. Indivizii deschiși la culoare au subalarele albe, respectiv supraalarele de culoare cafenie; penele de zbor sunt negre. Păsările de culoare închisă au supraalarele și subalarele cafenii-ruginii, penele de zbor fiind cenușii.                      Hrană: vânează păsări de talie medie, șopârle mari ori mamifere mici.                      Reproducere: Depune ponta începând cu mijlocul lunii mai. Cuibul este amplasat în arbori, în zone cu deranj minim.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 aprilie – 30 iulie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Specie limitată la zonele împădurite, învecinate cu zone de arbuști, pajiști și terenuri cultivate.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Cuibărește în partea de sud și sud-vest a Europei, sud-est și est.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Acvila mică poate fi întâlnită în Dobrogea, Transilvania și Muntenia.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      150 – 320 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 33. Distribuția speciei *Hieraaetus pennatus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață a sitului.

**Tabelul nr. 74. Descrierea distribuției speciei *Hieraaetus pennatus* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	0-5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 75. Date specifice ale speciei *Hieraaetus pennatus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Hieraaetus pennatus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care poate fi observată în aria protejată în perioadele de pasaj. Majoritatea păsărilor traversează teritoriul ariei protejate fără să se oprească dar unele exemplare pot vâna în arie.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Deoarece această specie doar tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj, întreaga suprafață a sitului a fost considerată habitat de distribuție.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> rară
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A131 *Himantopus himantopus***

**Tabelul nr. 76. Date generale ale speciei *Himantopus himantopus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Himantopus himantopus</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Himantopus himantopus</i>                      Piciorong</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1076  <b>Natura 2000:</b>A131</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă. Populație stabilă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Face parte din grupul limicolelor. Se diferențiază de celelalte specii prin picioarele foarte lungi, roșu-închis sau roz. Din punct de vedere al coloritului prezintă corpul alb cu aripile negre. Ciocul este lung, drept, subțire și ascuțit. Prezintă dimorfism sexual. În zbor poate fi recunoscut după picioarele foarte lungi în comparație cu corpul și aripile închise la culoare, negre, ce contrastează puternic cu albul corpului.                      Hrană: consumă în principal insecte.                      Reproducere: oaspete de vară în România, poate fi întâlnit din aprilie până în septembrie. Cuibărește în mici colonii. Depun 4-5 ouă în luna mai, iar puii și juvenilii pot fi observați în lunile iunie-iulie.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 mai – 30 iulie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Mlaștini cu apă dulce sau ușor salmastră, puțin adânci de maximum 20-25 cm, cu fund mâlos, plaje descoperite cu vegetație joasă sau pâlcuri de vegetație mai înaltă; iazuri abandonate în curs de renaturare; maluri joase cu smârcuri ale apelor lent curgătoare.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Cuibărește în sudul Europei, coastele Atlanticului în Franța, cursul mijlociu și inferior al Dunării, Turcia, Iran.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Poate fi întâlnit în Banat, Muntenia și Dobrogea.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      900 – 2000 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 34. Distribuția speciei *Himantopus himantopus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 77. Descrierea distribuției speciei *Himantopus himantopus* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	5-10 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie
<b>Pasaj</b>	200-300 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Ridicată

**Tabelul nr. 78. Date specifice ale speciei *Himantopus himantopus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Himantopus himantopus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specie ce poate fi observată în aria protejată în perioadele de cuibărit și de pasaj. Cuibărește în aria protejată în bazinele secate parțial din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatele de hrănire ale speciei sunt reprezentate de zonele cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din extremitățile de nord și de sud ale ariei iar zonele de cuibărit sunt localizate în bazinele semi-inundate din partea de sud a ariei.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă

5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015
----	---

**A022 *Ixobrychus minutus***

**Tabelul nr. 79. Date generale ale speciei *Ixobrychus minutus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Ixobrychus minutus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Ixobrychus minutus</i> Stârc pitic
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1090 <b>Natura 2000:</b> A022
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă.
4.	<b>Descrierea speciei</b> Descriere: specie din grupul stârcilor, penajul aripilor este de culoare ruginiu – închis. La adulți, ceafa, capul și spatele sunt de culoare închisă, spre negru, iar la juvenili sunt mai deschise la culoare, pătate cu roșcat și cafeniu. Gât scurt, cioc galben, picioare galben-verzui. În zbor, pe partea superioară a aripilor se observă o pată mare, deschisă la culoare. Oaspete de vară în România. Sosesc începând cu luna aprilie și părăsesc țara noastră în luna octombrie. Reproducere: cuibărește în perechi izolate în stuf sau tufișuri, în număr mare în Delta Dunării și în habitatele propice în zonele umede de șes și din zonele colinare, dar în număr mai redus. Se hrănește cu pești, insecte, amfibieni, și altele asemenea.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 mai – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Preferă aproape exclusiv zonele întinse de stufăriș cu apă dulce sau salmastră; stufărișurile dense, cu un nivel scăzut al apei și cu tufișuri/ sălcii sau arin, în habitat. Ocazional ocupă și tufărișuri dense de pe marginea râurilor sau lacurilor.
7.	<b>Arealul speciei</b> Specie larg răspândită în Europa. Efective numeroase sunt înregistrate în Armenia, Azerbaidjan, Bulgaria, Croația, Ungaria, Republica Moldova, Rusia, Serbia, Muntenegru,, Spania, Italia, Ucraina și Turcia. Specia este prezentă și în alte țări din Europa, dar înregistrează efective reduse.
8.	<b>Distribuția în România</b> În România specia este prezentă în zonele umede caracterizate prin zone întinse de stufăriș, apă mică, cu tufișuri sălcii și arini.
9.	<b>Populația națională</b> 10.000 - 15.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 35. Distribuția speciei *Ixobrychus minutus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Toate stufărișurile din arie, din apropierea apelor.

**Tabelul nr. 80. Descrierea distribuției speciei *Ixobrychus minutus* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Cuibărit</b>	15-30 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 81. Date specifice ale speciei *Ixobrychus minutus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Ixobrychus minutus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Stârcul pitic este o specie relativ comună, criptică ce folosește stufărișurile din aria protejată în perioadele de cuibărit și de migrație. Cuibărește în perechi izolate răspândit în stufărișurile din sit.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Toate stufărișurile din arie, din apropierea apelor.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A338 *Lanius collurio***

**Tabelul nr. 82. Date generale ale speciei *Lanius collurio***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Lanius collurio</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Lanius collurio</i>                      Sfrâncioc roșiatic</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1098  <b>Natura 2000:</b>A338</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă. Populație stabilă / în creștere</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Masculul prezintă spatele maro-castaniu, creștet și ceafă gri, coadă negru cu alb, partea inferioară a corpului alb-rozalie. Femela este maro cu linii transversale semilunare pe spate și piept.                      Habitat: în regiuni deschise, pe pajiști, fânețe, terenuri agricole, unde găsește tufe sau arbuști.                      Reproducere: cuib construit în tufe sau arbuști. Poate depune mai multe ponte de 4-7 ouă la jumătatea lunii mai sau în iunie.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 mai – 30 iulie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Vânează insecte mari, șopârle și rozătoare. Prada o înfige în spini sau ramuri ascuțite, pentru a o depozita.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Larg răspândită în toată Europa</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Larg răspândită în România</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      1.600.000-3.600.000 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>





**Figura nr. 36. Distribuția speciei *Lanius collurio***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Pajiștile, terenurile agricole și terenurile nefolosite din aria protejată.

**Tabelul nr. 83. Descrierea distribuției speciei *Lanius collurio* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	5-10 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 84. Date specifice ale speciei *Lanius collurio***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Lanius collurio</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Această specie depinde pe prezența tufișurilor în aria protejată și poate fi întâlnită în apropierea lor. Pe teritoriul sitului există câteva perechi cuibăritoare.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de toate tipurile de teren deschis unde pot exista tufe izolate în care această specie preferă să cuibărească și terenurile din jur unde vânează. Pajiștile, terenurile agricole și terenurile nefolosite din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A339 *Lanius minor***

**Tabelul nr. 85. Date generale ale speciei *Lanius minor***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Lanius minor</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Lanius minor</i>                      Sfrâncioc cu fruntea neagră</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1100  <b>Natura 2000:</b>A339</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Pasăre de dimensiuni mici, cu cap relativ mare, cioc puternic și încovoiat la vârf, coada lungă, colorit viu. Prezintă o bandă neagră pe frunte și o pată albă, pe aripă.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 mai – 30 iulie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Preferă pajiștile colinare sau de șes în care sunt prezenți copaci solitari sau tufărișuri.                      Reproducere: cuibărește în colonii răzlețe mici de 2-10 perechi. În general, depun o pontă pe an de 5-6 ouă. Cuibul este construit în arborii aflați de-a lungul drumurilor situați lângă terenurile agricole cu parcele mici sau în copaci și tufărișuri izolate situați în regiuni deschise, în pajiști colinare sau de șes. Se hrănesc în special cu insecte.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Larg răspândită în Europa, poate fi observată cuibărind în: Armenia, Azerbaidjan, Bulgaria, Belgia, Croația, Grecia, Ungaria, Italia, Macedonia, Republica Moldova, Rusia, Slovacia, Turcia și Ucraina.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      În România, această specie este larg răspândită, putând fi întâlnită în efective numeroase în Dobrogea, Moldova și Muntenia. Mai rară în Transilvania.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      65.000 – 130.000 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 37. Distribuția speciei *Lanius minor***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Terenurile agricole pentru vânătoare.

**Tabelul nr. 86. Descrierea distribuției speciei *Lanius minor* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Cuibărit</b>	0-5 p	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 87. Date specifice ale speciei *Lanius minor***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Lanius minor</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Acestă specie folosește aria protejată pentru hrănire. Cuibărește în arborii izolați aflați în apropierea sitului. În aria protejată se găsesc foarte puțini arbori și populația cuibăritoare este foarte redusă sau inexistentă.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Această specie nu cuibărește în arie datorită lipsei copacilor izolați dar poate folosi terenurile agricole pentru vânătoare.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: marginală Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență incertă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A177 *Larus minutus***

**Tabelul nr. 88. Date generale ale speciei *Larus minutus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Larus minutus</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Larus minutus</i>                      Pescăruș mic</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1114  <b>Natura 2000:</b>A177</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Cel mai mic dintre pescăruși. Adult prezintă tot timpul anului aripile alb-cenușii deasupra și negricioase dedesubt, cu o margine posterioară albă. În zbor, vârful aripilor par rotunjite. Coloritul sub aripi este negricios. Vara, prezintă o calotă de un negru foarte intens ce se întinde până pe ceafă. Hrană: specie insectivoră, prinde libelule, cărăbuși, și altele asemenea, în perioada de iernare consumă pești mici. Reproducere: cuibul este amplasat într-o mică depresiune pe sol ori au o structură bine definită. Sunt poziționate în vegetație, în vecinătatea apei. De obicei, cuibărește în colonii. Ponta este compusă din 1-3 ouă ce sunt incubate timp de 24 de zile. Puii sunt apți de zbor după 22 de zile.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      Nu se aplică</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      În migrație, această specie poate fi observată pe mare, în zona de coastă, dar și pe lacurile interioare. Totuși, preferă zona de coastă cu plaje nisipoase și/sau măloase.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      În perioada de cuibărit înregistrează efective importante în Belarus, Estonia, Finlanda, Letonia, Lituania, Rusia, Suedia și Ucraina, iar în perioada de iarnă poate fi întâlnit în Azerbaidjan, Germania, Franța, Italia, Letonia, Olanda, Turcia și Ucraina.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      În România specia poate fi întâlnită în migrație, în zonele umede în efective mari în Dobrogea și Muntenia. Mai poate fi observat și în Moldova de exemplu Lacurile Fălticeni, Lunca Siretului Inferior.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      Nu se aplică</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      insuficientă – date insuficiente sau nesigure</p>



**Figura nr. 38. Distribuția speciei *Larus minutus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile din aria protejată.

**Tabelul nr. 89. Descrierea distribuției speciei *Larus minutus* - Populație aflată în pasaj**

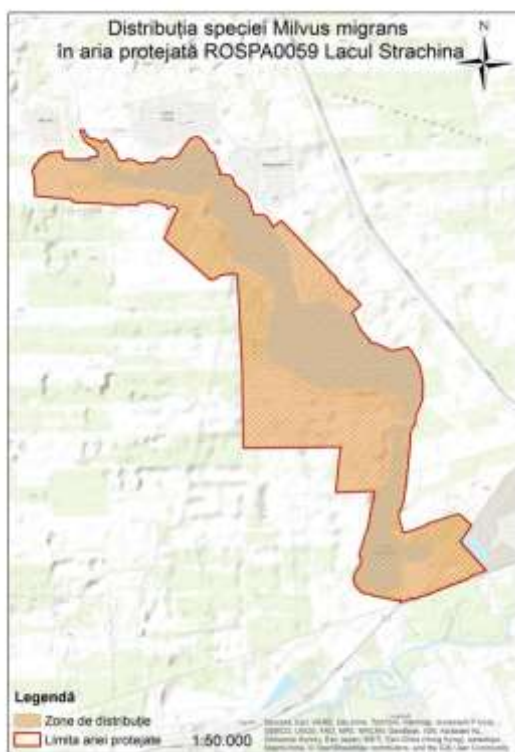
	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	100-150 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 90. Date specifice ale speciei *Larus minutus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Larus minutus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Această specie folosește lacurile din aria protejată pentru hrănire și odihnă în perioadele de migrație.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de lacurile din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**Tabelul nr. 91. Date generale ale speciei *Milvus migrans***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Milvus migrans</i></b>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Milvus migrans</i> Gaie neagră
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1143 <b>Natura 2000:</b> A073
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> necunoscut
4.	<b>Descrierea speciei</b> Pasăre răpitoare de dimensiunea unui șorecar comun. Aripile sunt înguste iar coada este un pic bifurcată. Culoarea generală a corpului este cafeniu închis. Supraalarele cafenii sunt în contrast cu remigele negre. Observată de dedesubt, pasărea are vârful aripilor negre. Hrană: dieta este compusă în principal din pește, viu sau nu, pescuit la suprafața apei. Ocazional, prinde insecte, mamifere mici sau păsări. De asemenea, are și comportament necrofag. Reproducere: construiește un cuib din crengi uscate, bețe, lână, plastic și altele asemenea la 5-30 metri de sol, în arbori. Cele 2-3 ouă sunt incubate timp de 30 de zile, puii zburând în 50 de zile și devenind independenți după alte 25 de zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Zone umede, râuri, lacuri înconjurate de păduri.
7.	<b>Arealul speciei</b> Specie prezentă în Europa, Asia, Africa și Australia
8.	<b>Distribuția în România</b> Distribuție punctiformă în Dobrogea, Transilvania, Moldova, Muntenia.
9.	<b>Populația națională</b> 1 – 10 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 39. Distribuția speciei *Milvus migrans***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață a sitului.

**Tabelul nr. 92. Descrierea distribuției speciei *Milvus migrans* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	10-25 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 93. Date specifice ale speciei *Milvus migrans***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Milvus migrans</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care trece pe deasupra ariei protejate în perioada de pasaj. De obicei nu se oprește în arie. Este posibil ca unele exemplare să vâneze în aria protejată.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Deoarece această specie doar tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj, întreaga suprafață a sitului a fost considerată habitat de distribuție.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b>	

**A023 *Nycticorax nycticorax*****Tabelul nr. 94. Date generale ale speciei *Nycticorax nycticorax***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Nycticorax nycticorax</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Nycticorax nycticorax</i> Stârc de noapte
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1162 <b>Natura 2000:</b> A023
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Corp robust, penaj colorat în negru, gri și alb, are gâtul și picioarele relativ scurte. Juvenilii sunt maro cu multe pete cafenii. Hrană: Consumă insecte, amfibieni și pești Reproducere: Depun 3-5 ouă începând cu sfârșitul luni aprilie. Cuibărește în copaci, în colonii cu alți stârci.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 31 august
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Mlaștini și bălți cu apă dulce sau sărată.
7.	<b>Arealul speciei</b> Efective mai mari pot fi întâlnite în: Bulgaria, Franța, Ungaria, Italia, Republica Moldova, România, Rusia, Serbia, Spania, Turcia și Ucraina.
8.	<b>Distribuția în România</b> Răspândit în zone umede, lunca Dunării, sudul Munteniei și nordul Dobrogei.
9.	<b>Populația națională</b> 4000 – 8.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 40. Distribuția speciei *Nycticorax nycticorax***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Cuibărește în colonia din partea de sud a ariei dar folosește pentru hrănire toate stufărișurile, zonele inundate, mlăștinoase și cu apă de mic adâncime.

**Tabelul nr. 95. Descrierea distribuției speciei *Nycticorax nycticorax* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	5 -10 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie
<b>Pasaj</b>	10 -50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 96. Date specifice ale speciei *Nycticorax nycticorax***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Nycticorax nycticorax</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specie de stârc ce poate fi întâlnit în aria protejată în perioadele de cuibărit și de migrație. Cuibărește în colonia mixtă din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Cuibărește în colonia din partea de sud a ariei dar folosește pentru hrănire și în pasaj toate stufărișurile, zonele inundate, mlăștinoase și cu apă de mică adâncime.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă

4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A094 *Pandion haliaetus***

**Tabelul nr. 97. Date generale ale speciei *Pandion haliaetus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Pandion haliaetus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Pandion haliaetus</i> Uligan pescar
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1176 <b>Natura 2000:</b> A094
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Acvilă de dimensiune medie, cu aripi lungi. Partea ventrală este albă, penele de zbor fiind striate. Spatele este cafeniu închis, uniform. De asemenea, prezintă un colier cafeniu, de multe ori nu foarte evident. Juvenilul are spatele cafeniu, cu striții albicioase. Hrană: specie exclusiv ihtiofagă. Zboară staționar deasupra apei iar când localizează prada, plonjează în apă pentru a o captura. Reproducere: cuibul este construit într-un arbore înalt, pe o fațadă de stâncă, ori chiar pe sol. Femela incubează cele 2-4 ouă timp de 37 de zile. După eclozare, femela îngrijește puii, iar masculul vânează. După circa 50 de zile, puii zboară, fiind dependenți de părinți încă 2 luni.
5.	<b>Perioade critice</b> Nu se aplică
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specie localizată exclusiv lângă bazinele acvatice: lacuri, râuri, mări, oceane.
7.	<b>Arealul speciei</b> Specie cosmopolitană, putând fi observată pe toate continentele, cu excepția Antarcticii. În America de Sud apare doar în migrație.
8.	<b>Distribuția în România</b> Poate fi observată în toată țara în perioada de migrație.
9.	<b>Populația națională</b> Nu se aplică
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> insuficientă – date insuficiente sau nesigure



**Figura nr. 41 Distribuția speciei *Pandion haliaetus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Suprafața lacurilor din sit.

**Tabelul nr. 98. Descrierea distribuției speciei *Pandion haliaetus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	1 -5 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Ridicată

**Tabelul nr. 99. Date specifice ale speciei *Pandion haliaetus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Pandion haliaetus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care poate fi observată în aria protejată în perioadele de pasaj. Unele din exemplare se opresc și vânează deasupra lacurilor.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Deoarece această specie în momentul tranzitării ariei protejate se oprește deseori pentru hrănire, habitatul de distribuție a fost considerat suprafața lacurilor din sit.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b>	

**A019 *Pelecanus onocrotalus*****Tabelul nr. 100. Date generale ale speciei *Pelecanus onocrotalus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Pelecanus onocrotalus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Pelecanus onocrotalus</i> Pelican comun
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1191 <b>Natura 2000:</b> A019
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă. Populație stabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Adultul are penajul alb, dar în perioada de reproducere pieptul are o nuanță orange. Prezintă o creastă în spatele capului. Sacul gular are culoarea galben închis. În zbor, se observă contrastul clar între penele de zbor negre și corpul alb. Juvenilii sunt cafenii - cenușii. Hrană: Consumă pește cum ar fi caras, biban, roșioară, și altele asemenea. Reproducere: construiește un cuib din stuf și bețe sau depune ponta într-o mică depresiune pe sol, pe o insulă plutitoare de obicei. Cuibărește în colonii. Cele 2 ouă sunt incubate de femelă timp de 31 de zile. Puii devini apti de zbor la vârsta de 80 de zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Bazine acvatice cu stufărișuri întinse: zone umede cu apă dulce sau salmastră, lagune, delte, golfuri.
7.	<b>Arealul speciei</b> În perioada de reproducere, este observat în Croația, Grecia, Bulgaria, România, Turcia și Azerbaidjan. Deasemenea, Kazahkstan, Israel și Afghanistan.
8.	<b>Distribuția în România</b> Cuibărește în sistemul lagunar și în Delta Dunării.
9.	<b>Populația națională</b> 4100 – 4480 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete



**Figura nr. 42. Distribuția speciei *Pelecanus onocrotalus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Suprafețele de apă, respectiv lacurile din sit.

**Tabelul nr. 101. Descrierea distribuției speciei *Pelecanus onocrotalus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	200-300 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 102. Date specifice ale speciei *Pelecanus onocrotalus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Pelecanus onocrotalus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie relativ rară în aria protejată. În perioada de pasaj stoluri de mici dimensiuni pot poposi pe lac sau terenurile agricole alăturate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul reprezentativ pentru această specie în aria protejată este reprezentat de suprafețele de apă, respectiv lacurile din sit.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**Tabelul nr. 103. Date generale ale speciei *Phalacrocorax pygmeus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Phalacrocorax pygmeus</i></b>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> sinonim <i>Microcarbo pygmaeus</i> Cormoran mic
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1202 <b>Natura 2000:</b> A393
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> În penajul nupțial capul și gâtul sunt de culoare maro-castaniu închis, corpul negru-verzui cu pete mici lunguiețe albicioase. Fața de celelalte specii de cormoran, acesta este mai mic, are cioc scurt și coadă mai lungă. Hrană: Pești mici, crustacee și lipitori. Reproducere: Depun ponta începând cu sfârșitul lui aprilie. Cuibărește în colonii, în abuști lângă lacuri și râuri unde se află stufărișuri întinse.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Lacuri și râuri cu stufărișuri întinse.
7.	<b>Arealul speciei</b> Efective mai mari în: Grecia, România, Serbia și Turcia.
8.	<b>Distribuția în România</b> Răspândit în Dobrogea, Sudul Munteniei și lunca Dunării.
9.	<b>Populația națională</b> 9400 – 10500 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 43. Distribuția speciei *Phalacrocorax pygmeus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile din aria protejată.

**Tabelul nr. 104. Descrierea distribuției speciei *Phalacrocorax pygmeus* - Populație care iernează**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Iernat</b>	0-5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 105. Date specifice ale speciei *Phalacrocorax pygmeus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Phalacrocorax pygmeus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– specie care iernează</b> Această specie nu a fost observată în arie în perioada efectuării studiilor. Este posibil ca, în funcție de condițiile meteo, în unii ani această specie să folosească aria protejată ca teritoriu de iernare.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatele reprezentative pentru această specie sunt lacurile din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– specie care iernează</b> Statut de prezență temporal: iernare Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– specie care iernează</b> prezență incertă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A034 *Platalea leucorodia***

**Tabelul nr. 106. Date generale ale speciei *Platalea leucorodia***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Platalea leucorodia</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Platalea leucorodia</i> Lopătar
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1220 <b>Natura 2000:</b> A034
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă. Populație stabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Aproximativ de mărimea unei egrete mari. Corpul este alb, picioarele negre. Prezintă un colier nu foarte evident, de culoare gălbuie. Gușa este galbenă. Ciocul este negru, lung și puternic, terminat cu o spatulă a cărei margini sunt galbene. Juvenilul are ciocul de culoare deschisă, iar aripile sunt tivite cu negru. Hrană: insecte, larve, melci, crustacee, broaște și mormoloci, pești de dimensiune mică. Reproducere: cuibărește pe sol, doar pe insule, și la înălțime, în vegetație deasă, în stufăriș ori în arbori. Cuibul poate fi amplasat la peste 20 kilometri de locul de hrănire. Femela incubează cele 3-4 ouă timp de 24 de zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 31 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Bazine acvatice întinse, cu apă puțin adâncă, substrat de mâl ori nisip. Lacuri cu apă dulce, salmastră sau sărată învecinate cu stufărișuri ori arbori izolați. Delte, estuare, lagune.
7.	<b>Arealul speciei</b> Răspândită izolat în Spania, Franța, Cehia, Ungaria, România, litoralul Mării Roșii, nordul Mării Caspice, China, Mongolia, Kazakhstan și India.
8.	<b>Distribuția în România</b> Cuibărește în partea de sud - est a țării.
9.	<b>Populația națională</b> 600 - 1200 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 44. Distribuția speciei *Platalea leucorodia***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișuri, alte zone cu vegetație acvatică, zone cu apă de mică adâncime, zone mlăștinoase și pajiști umede.

**Tabelul nr. 107. Descrierea distribuției speciei *Platalea leucorodia* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	30-60 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 108. Date specifice ale speciei *Platalea leucorodia***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Platalea leucorodia</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie întâlnită în aria protejată în special în perioada de pasaj. Folosește aria protejată pentru hrană și odihnă.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii în aria protejată este reprezentat de stufărișuri, alte zone cu vegetație acvatică, zone cu apă de mică adâncime, zone mlăștinoase și pajiști umede.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b>	<b>Abundență – pasaj</b>

	-	prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

*A032 Plegadis falcinellus*

**Tabelul nr. 109. Date generale ale speciei *Plegadis falcinellus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Plegadis falcinellus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Plegadis falcinellus</i> Țigănuș
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1222 <b>Natura 2000:</b> A032
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Vulnerabilă. Populație în scădere
4.	<b>Descrierea speciei</b> Păsăre de apă, de dimensiunea unei egrete mici. Corpul este ruginiu închis, din depărtare pare negru. Observat la distanță mică, aripile au irizații de culoare verde - violet. Ciocul este curbat în jos. Juvenilul are corpul verzui. Zboară în stoluri aparent dezordonate. Hrană: insecte, larve, melci, crustacee, broaște și mormoloci, pești de dimensiune mică. Reproducere: cuibul este o platformă de bețe, la înălțime nu foarte mare, deasupra apei, în stuf, arbori mici ori arbuști. Ponta de 3-4 ouă este incubată de ambii parteneri, iar după 22 de zile puii eclozează. După alte 26 de zile, pot zbura.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 31 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Zone umede continentale, lacuri cu apă mică, mlaștini, iazuri, cursuri de râuri, delte, zone litorale.
7.	<b>Arealul speciei</b> Coasta de est a Americii, India, Australia, Turkmenistan, Kazakhstan, Ucraina, România, Albania, Italia.
8.	<b>Distribuția în România</b> Cuibărește în partea de sud - est a țării.
9.	<b>Populația națională</b> 2000 - 3000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 45. Distribuția speciei *Plegadis falcinellus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișuri, alte zone cu vegetație acvatică, zone cu apă de mică adâncime, zone mlăștinoase și pajiști umede.

**Tabelul nr. 110. Descrierea distribuției speciei *Plegadis falcinellus* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	100-200 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 111. Date specifice ale speciei *Plegadis falcinellus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Plegadis falcinellus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie întâlnită în aria protejată în special în perioada de pasaj. Folosește aria protejată pentru hrană și odihnă.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii în aria protejată este reprezentat de stufărișuri, alte zone cu vegetație acvatică, zone cu apă de mică adâncime, zone mlăștinoase și pajiști umede.	
3.	<b>Statutul de prezență- cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă

4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A120 *Porzana parva***

**Tabelul nr. 112. Date generale ale speciei *Porzana parva***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Porzana parva</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Porzana parva</i> Cresteț cenușiu
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1231 <b>Natura 2000:</b> A120
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Masculul are pieptul și abdomenul cenușiu-albastru, dungii puțin pronunțate pe lateralul corpului și baza ciocului roșie. Femela este crem-roșcată dedesubt, baza ciocului este roșie. Hrană: Se hrănește cu nevertebrate mici și semințe de plante acvatice Reproducere: Depune ponta începând cu sfârșitul lunii aprilie. Își face cuibul ascuns în vegetație, de obicei pe o platformă construită din resturi vegetale.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Bălți cu stufăriși și iazuri.
7.	<b>Arealul speciei</b> Efective mai mari în: Austria, Belarus, Ungaria, Polonia, România, Rusia și Ucraina.
8.	<b>Distribuția în România</b> Răspândit în Muntenia, Dobrogea și Trasilvania.
9.	<b>Populația națională</b> 895 - 6008 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 46. Distribuția speciei *Porzana parva***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișurile din apropierea apelor din arie și alte zone cu vegetație acvatică.

**Tabelul nr. 113. Descrierea distribuției speciei *Porzana parva* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Cuibărit</b>	2-3 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 114. Date specifice ale speciei *Porzana parva***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Porzana parva</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specie criptică, ce folosește pentru cuibărit stufărișurile din aria protejată. Un număr relativ redus poate fi auzit în perioadele de cubărit în sit.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Stufărișurile din apropierea apelor din arie și alte zone cu vegetație acvatică.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

## A119 *Porzana porzana*

Tabelul nr. 115. Date generale ale speciei *Porzana porzana*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Porzana porzana</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Porzana porzana</i> Cresteț pestriț
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1232 <b>Natura 2000:</b> A119
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă. Populație stabilă.
4.	<b>Descrierea speciei</b> Culoarea generală a corpului este verzui. Prezintă strații albe pe tot corpul, mult mai evidente pe burtă. Ciocul este scurt și drept; picioarele sunt lungi și verzi. De obicei, ține coada ridicată, a cărei culoare ventrală este cafeniu deschis. Este o specie comună dar greu de observat. Hrană: specie omnivoră. consumă invertebrate acvatice, pești mici, alge și diferite plante. Reproducere: cuibul este construit lângă apă, în vegetație densă sau smocuri de iarbă. Cele 8-12 ouă eclozează după 18 zile. După doar câteva zile, puii se pot hrăni singuri, iar la vârsta de 50 de zile devin capabili de zbor.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 31 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Zone umede cu apă dulce, mlăștinoase, zone cu vegetație deasă, rogoz, păpuriș și altele asemenea. Poate apărea și pe cursul râurilor încet curgătoare.
7.	<b>Arealul speciei</b> Specie prezentă în mod izolat în vestul, centrul, nordul și sudul Europei, dar comună în est; Asia centrală și de vest.
8.	<b>Distribuția în România</b> Oltenia, Muntenia, Dobrogea, Moldova, posibil și în Transilvania.
9.	<b>Populația națională</b> 500 - 3153 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 47. Distribuția speciei *Porzana porzana***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Unele dintre bazinele din partea de sud a ariei protejate.

**Tabelul nr. 116. Descrierea distribuției speciei *Porzana porzana* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	0-5 p	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 117. Date specifice ale speciei *Porzana porzana***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Porzana porzana</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei – cuibărit</b> Specie ce nu a fost regăsită în perioada studiilor efectuate în aria protejată. Este o specie foarte criptică ce necesită condiții speciale de habitat care lipsesc din aria protejată sau sunt foarte reduse ca suprafață. Este posibil ca în unii ani să existe un număr mic de perechi cuibăritoare.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Unele dintre bazinele din partea de sud a ariei protejate. Specia preferă altă vegetație acvatică decât stufărișul. Aceste condiții sunt rare pe teritoriul ariei cu excepția unor zone din partea de sud.	
3.	<b>Statutul de prezență – cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență – cuibărit</b> prezență incertă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A132 *Recurvirostra avosetta***

**Tabelul nr. 118. Date generale ale speciei *Recurvirostra avosetta***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Recurvirostra avosetta</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Recurvirostra avosetta</i> Ciocântors
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1254 <b>Natura 2000:</b> A132
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Vulnerabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Constituție zveltă și delicată. Penaj alb strălucitor cu pete negre. Picioare lungi, gri-albastre. Cioc puternic, îndoit puternic în sus, pe care îl mișcă dintr-o parte în alta, pe sub apă, atunci când își caută hrana. Înnoată des. Zboară cu bătaii de aripi destul de rapide, dar nu bruște. În România, această specie poate fi întâlnită ca oaspete de vară și în pasaj. Sosesc în luna aprilie și părăsesc țara începând cu luna septembrie. Câteva exemplare rămân să petreacă iarna aici.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 mai – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Lacuri salmastre, în mlaștini cu apă mică cu adâncime sub 20 cm și fund mâlos, în locuri, în general lipsite de vegetație palustră, pe lângă maluri și insule. Local pe litoralul mării, pe țărmurile joase nisipoase cu vegetație sărăcăcioasă. De asemenea, pe țărmurile cu nisip sau prundiș ale unor ape dulci stagnante sau curgătoare. Reproducere - Depun o singură pontă începând cu jumătatea lunii aprilie. Cuibul este construit pe sol în apropierea zonelor cu apă mică. Ocazional în vegetație scundă, dar tot în apropierea apei. Depun 3-4 ouă în luna mai. Poate fi întâlnită cuibărind împreună cu chirele. Se hrănesc cu nevertebrate acvatice: insecte, crustacee și viermi.
7.	<b>Arealul speciei</b> Specie larg răspândită în Europa. Cuibărește în: Austria, Azerbaidjan, Belgia, Bulgaria, Danemarca, Franța, Grecia, Italia, Ungaria, Olanda, Portugalia, Rusia, Spania, Suedia, Turcia, Ucraina și Marea Britanie. Teritoriul de iernare este mult mai restrâns. Efective numeroase sunt înregistrate în: Spania, Franța, Grecia și Portugalia.
8.	<b>Distribuția în România</b> Specia poate fi observată în Delta Dunării, zonele umede din Dobrogea, dar și în lungul Dunării.
9.	<b>Populația națională</b> 700 - 1800 perechi cuibăritoare
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 48. Distribuția speciei *Recurvirostra avosetta***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din extremitățile de nord și de sud ale ariei. Bazinele semi-inundate din partea de sud a ariei.

**Tabelul nr. 119. Descrierea distribuției speciei *Recurvirostra avosetta* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	0-5 p	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 120. Date specifice ale speciei *Recurvirostra avosetta***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Recurvirostra avosetta</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specia poate fi întâlnită în aria protejată în special în perioada de pasaj. În unii ani, în funcție de condițiile de umiditate și starea bazinelor secate din partea de sud, în arie pot cuibări câteva perechi.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatele de hrănire ale speciei sunt reprezentate de zonele cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din extremitățile de nord și de sud ale ariei iar zonele potențiale de cuibărit sunt localizate în bazinele semi-inundate din partea de sud a ariei.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență incertă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b>	

**A195 *Sterna albifrons*****Tabelul nr. 121. Date generale ale speciei *Sterna albifrons***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Sterna albifrons</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Sterna albifrons</i> sin. <i>Sternula albifrons</i> Chiră mică
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1279 <b>Natura 2000:</b> A195
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Chiră de dimensiuni mici, cu aripi înguste și bătaii rapide de aripi. Capul este negru, cu frunte albă. Partea din față a corpului este albă, spatele și aripile fiind de culoare cenușiu deschisă. Vârful aripilor este negru. Cioc galben cu vârf negru. Hrană: pești de dimensiune mică și nevertebrate. Reproducere: cuibărește solitar ori în colonii mici. Cele 1-3 ouă sunt depuse pe sol, într-o adâncitură, pe strat de nisip, pietriș, scoici și altele asemenea. Ambii părinți clocesc timp de 19 zile. Puii pot zbura după 22 de zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 mai – 30 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> De obicei, observată nu departe de litoral. Preferă zone de coastă, plaje nisipoase fără vegetație ori cu vegetație săracă, bazine cu apă mică.
7.	<b>Arealul speciei</b> Litoralul Spaniei, Franței, Marii Britanii, Danemarca, Suedia, Italia, România, dar și Africa de Sud, China, Japonia, Rusia.
8.	<b>Distribuția în România</b> Prezentă în sudul țării, de-a lungul Dunării, în sistemul lagunar și pe litoral.
9.	<b>Populația națională</b> 200 - 600 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 49. Distribuția speciei *Sterna albifrons***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile din aria protejată.

**Tabelul nr. 122. Descrierea distribuției speciei *Sterna albifrons* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	0-5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 123. Date specifice ale speciei *Sterna albifrons***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Sterna albifrons</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specia nu a fost observată cu ocazia efectuării studiilor. Această specie poate folosi lacurile din aria protejată pentru hrănire și odihnă în perioadele de migrație.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de lacurile din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență incertă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A054 *Anas acuta***

**Tabelul nr. 124. Date generale ale speciei *Anas acuta***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anas acuta</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Anas acuta</i>  Rața sulițar</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 864  <b>Natura 2000:</b>A054</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>  Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>  Siluetă zveltă, gâtul și coada sunt lungi. În zbor se poate remarca oglinda maro îngustă. Ambele sexe au ciocul gri. Masculul are capul maro, gât alb cu coadă lungă și ascuțită în penajul nupțial. Femela este pestriță, cafeniu cu maro, foarte deschisă la culoare. Hrană: se hrănește în mod special cu materie vegetală acvatică dar consumă și nevertebrate cum sunt viermii și moluștele. Reproducere: depune între 7-9 ouă pe care le clocește timp de 21-25 de zile.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>  1 martie – 15 Mai și 1 august –31 octombrie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>  În perioada de cuibărit această specie preferă habitatele continentale, acvatice, cu apă dulce sau sărată de mică adâncime, deschise, situate de obicei în zone de joasă altitudine, de pajiște, tundră sau stepă, ape de obicei cu productivitate mare sau medie. În perioada de iarnă, staționează în zone de coastă ferite, delte, estuare și terenuri inundate, lagune și lacuri ce au în apropiere terenuri agricole.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>  Specie migratoare care cuibărește în special în partea de nord a Europei, Asiei și Americii de Nord, în zonele arctice și sub-arctice. În Europa cele mai mari populații cuibăritoare se întâlnesc în Finlanda, Islanda, Norvegia, Rusia și Suedia dar există populații cuibăritoare de mici dimensiuni în multe din țările Europei centrale și de sud.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>  Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită în special în perioada de iarnă și de pasaj, perechile cuibăritoare fiind puține.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>  400 – 1000 indivizi care ierneză în țară</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>  medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 50. Distribuția speciei *Anas acuta***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacuri și stufărișurile adiacente.

**Tabelul nr. 125. Descrierea distribuției speciei *Anas acuta* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	10-50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 126. Date specifice ale speciei *Anas acuta***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anas acuta</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie prezentă în aria protejată în perioada de pasaj. Folosește luciul de apă și stufărișurile adiacente.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul reprezentativ pentru această specie în aria protejată este reprezentat de lacuri și stufărișurile adiacente.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A056 *Anas clypeata***

**Tabelul nr. 127. Date generale ale speciei *Anas clypeata***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anas clypeata</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Anas clypeata</i>  Rața lingurar</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 866  <b>Natura 2000:</b>A056</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>  Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>  Aripile au benzi late gri-albastru. Abdomenul femelei este maro pestriț contrastând cu subalarele albe. Când se ridică în zbor, aripile masculului produc un zgomot destul de puternic. Ciocul este lung și lătit. Hrană: În general se hrănește cu nevertebrate acvatice mici, semințe și resturi de plante. Reproducere: Cuibul este instalat, în general, în apropierea apei, în pășuni umede cu iarbă înaltă, mai rar în pășuni. Femela depune 9 - 11 ouă, iar perioada de incubație are între 22 și 27 de zile. Femela clocește ouăle și îngrijește puii.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>  1 martie – 15 Mai și 1 august –31 octombrie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>  Deși poate fi întâlnită în numere relativ mici în zonele sub-arctice, habitatul preferat de rața lingurar este cel temperat, cu zone deschise, pajiști și zone de stepă. Poate fi întâlnită în toate habitatele acvatice cu ape de mică adâncime dar permanente, productive, cu vegetație acvatică bogată, mărginite de stuf, papură. Evită în general apele mărginite de păduri și pâlcuri de copaci și apele sărate.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>  În Europa, populația cuibăritoare este apreciată la 170 000 – 210 000 de perechi, cele mai mari concentrații fiind întâlnite în Rusia, Olanda, Finlanda.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>  În România rața lingurar poate fi întâlnită în majoritatea zonelor acvatice de mică altitudine.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>  312 – 1884 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>  medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 51. Distribuția speciei *Anas clypeata***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacuri și stufărișurile adiacente.

**Tabelul nr. 128. Descrierea distribuției speciei *Anas clypeata* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	150-500 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 129. Date specifice ale speciei *Anas clypeata***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anas clypeata</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie prezentă în aria protejată în perioada de pasaj. Folosește luciul de apă și stufărișurile adiacente.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul reprezentativ pentru această specie în aria protejată este reprezentat de lacuri și stufărișurile adiacente.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A052 *Anas crecca***

**Tabelul nr. 130. Date generale ale speciei *Anas crecca***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anas crecca</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Anas crecca</i>  Rața mică</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 867  <b>Natura 2000:</b>A052</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>  Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>  Masculul este foarte colorat în penajul de primăvară, de la distanță arată închis la culoare, subcodalele laterale sunt de culoare galben-albicioasă. Oglinda aripii este verde-metalizat măginită anterior de o dungă albă. Abdomenul alb la ambele sexe. Hrană: Este o specie omnivoră, dar în perioada de cuibărit hrana este predominant formată din mici nevertebrate, moluște, crustacee, larve. În perioada de iarnă se hrănește și cu semințe de plante acvatice, resturi de plante, semințe de pe terenurile agricole. Reproducere: Cuibul este construit pe sol, în vegetație densă, în apropierea apei. Depun 8-11 ouă care sunt incubate timp de 21-23 de zile.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>  1 martie – 15 mai și 1 august –31 octombrie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>  Habitatele preferate de această specie pentru cuibărit sunt apele de mică adâncime, permanente, cu vegetație densă, ierboasă în special cele aflate în vecinătatea pădurilor și lizierelor. Vegetația adiacentă trebuie să formeze un fel de strat vegetal dens. Preferă apele de mici dimensiuni, singure sau părți ale unei zone acvatice mai întinse, cum ar fi bălți, lacuri și iazuri, râuri încet-curgătoare. În perioada de iarnă poate fi întâlnită și pe ape deschise, lacuri, delte, câmpii inundate.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>  Rața mică este o specie cu o răspândire foarte largă, arealul ei cuprinzând toată Europa, America de Nord și Asia. Cuibărește în partea nordică și temperată a arealului.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>  În România poate fi întâlnită în special în pasaj și perioada de iarnă, într-o varietate de habitate acvatice: ape costiere de mică adâncime, lacuri naturale și artificiale, iazuri, estuare, delte, lagune și mlaștini. În perioada de cuibărit există populații de mici dimensiuni în Transilvania și nordul Moldovei, în zonele acvatice montane, depresionare și de coastă.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>  5 – 30 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>  medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>





**Figura nr. 52. Distribuția speciei *Anas crecca***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacuri și stufărișurile adiacente.

**Tabelul nr. 131. Descrierea distribuției speciei *Anas crecca* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	200-600 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Ridicată

**Tabelul nr. 132. Date specifice ale speciei *Anas crecca***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anas crecca</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie prezentă în aria protejată în perioada de pasaj. Folosește luciul de apă și stufărișurile adiacente.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul reprezentativ pentru această specie în aria protejată este reprezentat de lacuri și stufărișurile adiacente.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A050 *Anas penelope*****Tabelul nr. 133. Date generale ale speciei *Anas penelope***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anas penelope</i></b>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Anas penelope</i> Rața fluierătoare
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 868 <b>Natura 2000:</b> A050
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Aripi destul de lungi, corp masiv, coadă ascuțită, gât scurt, cap rotunjit. Masculii mai tineri au pete albe pe aripi. Culorile de pe aripile femelei sunt mai șterse, albul mai gri. Ambele sexe au abdomenul alb. Hrană: Se hrănește aproape în întregime cu vegetație, respectiv frunze, rădăcini, bulbi, rizomi și iarbă din zonele acvatice și pajiștile și terenurile agricole adiacente acestor zone. Rar poate consuma semințe și hrană animală. Reproducere: Cuibărește pe pământ, bine ascunse de vegetație. Depun 8-9 ouă pe care le clocesc timp de 24 – 25 de zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 martie – 15 mai și 1 august –31 octombrie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Cuibărește în zone acvatice de mică adâncime, deschise, bogate în vegetație submersă și natantă. Evită însă habitatele acvatice caracterizate de vegetație limitrofă înaltă și densă. Pentru iernat și pasaj, această specie preferă habitatele marine adăpostite, zonele umede din apropierea mării, lagunele, lacurile interioare, râurile încet curgătoare, estuarele, pășunile inundate și zonele mlăștinoase.
7.	<b>Arealul speciei</b> Specie migratoare care cuibărește în partea de nord a Europei și Asiei, în special în zonele arctice și sub-arctice. În Europa cele mai mari populații cuibăritoare se întâlnesc în Finlanda, Islanda, Norvegia, Rusia și Suedia dar există populații cuibăritoare de mici dimensiuni și în Germania, Marea Britanie, Estonia, Letonia.
8.	<b>Distribuția în România</b> Rața fluierătoare poate fi întâlnită pe tot teritoriul României, în zonele acvatice de mică altitudine, în perioada de iarnă sau de pasaj, cu precădere în apropierea Mării Negre.
9.	<b>Populația națională</b> 1000 – 6000 indivizi pe timp de iarnă
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 53. Distribuția speciei *Anas penelope***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacuri și stufărișurile adiacente.

**Tabelul nr. 134. Descrierea distribuției speciei *Anas penelope* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	70-150 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 135. Date specifice ale speciei *Anas penelope***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anas penelope</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie prezentă în aria protejată în perioada de pasaj. Folosește luciul de apă și stufărișurile adiacente.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul reprezentativ pentru această specie în aria protejată este reprezentat de lacuri și stufărișurile adiacente.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A053 *Anas platyrhynchos***

**Tabelul nr. 136. Date generale ale speciei *Anas platyrhynchos***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anas platyrhynchos</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Anas platyrhynchos</i>  Rața mare</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 869  <b>Natura 2000:</b>A053</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>  Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>  Cea mai cunoscută și mai răspândită rață. În zbor este identificată prin corpul robust, aripi ușor rotunjite, bătaii de aripi moderat rapide, șuieratul aripilor este caracteristic speciei. Femela este de culoare maronie, ușor pestriță, cioc galben închis, pe aripi oglinzile sunt albastre. Masculul are ciocul galben deschis, capul de culoare verde, colier alb în jurul gâtului, aripi cafenii cu oglinzi albastre marginite de 2 dungi albe. Hrană: Rața mare este o specie omnivoră și oportunistă, hrana acesteia cuprinde resturi vegetale, frunze, tuberculi, rizomi, rădăcini, semințe, insecte și larve. Reproducere: Cuibăresc pe sol, în vegetație, sub bolovani, în scorburi. Depun 9-13 ouă, incubate pentru 26 -28 de zile.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>  1 martie – 30 iunie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>  Rața mare este o specie care se adaptează cu ușurință la o multitudine de habitate, din zonele de tundră până în cele subtropicale, habitate ce cuprind ape incet curgătoare sau stătătoare, relativ adăpostite, estuare și delte, lagune, coaste maritime unde apa este de mică adâncime, lacuri, râuri încet curgătoare, iazuri și bălți. Preferă apele de mică adâncime, cu vegetație adiacentă, submersă sau flotantă. Evită în general apele adânci, expuse.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>  Specie cu un areal foarte întins, prezentă în aproape toată emisfera nordică, din zonele subarctice până în zonele tropicale, în Europa, Asia, Partea de est a Africii, America de Nord și Centrală.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>  În România poate fi întâlnită în majoritatea zonele acvatice ce corespund cu tipul de habitat preferat, cu precădere cele de joasă și medie altitudine.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>  61666 – 75075 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>  medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 54. Distribuția speciei *Anas platyrhynchos***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile și stufărișurile adiacente inclusiv bazinele mici semi-inundate din sudul ariei.

**Tabelul nr. 137. Descrierea distribuției speciei *Anas platyrhynchos* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	10-30 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie
<b>Pasaj</b>	700-1500 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 138. Date specifice ale speciei *Anas platyrhynchos***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anas platyrhynchos</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specie foarte comună care poate fi întâlnită în aria protejată în orice perioadă a anului, cu excepția perioadelor în care lacurile sunt înghețate. Folosește luciul de apă și stufărișurile adiacente.	
2.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie foarte comună care poate fi întâlnită în aria protejată în orice perioadă a anului, cu excepția perioadelor în care lacurile sunt înghețate. Folosește luciul de apă și stufărișurile adiacente.	
3.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Lacurile și stufărișurile adiacente inclusiv bazinele mici semi-inundate din sudul ariei.	
4.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită

	Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență management: nativă
5.	<b>Abundență– cuibărit</b> comună	<b>Abundență – pasaj</b> comună
6.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A055 *Anas querquedula***

**Tabelul nr. 139. Date generale ale speciei *Anas querquedula***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anas querquedula</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Anas querquedula</i> Rața cârâitoare
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 871 <b>Natura 2000:</b> A055
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> În zbor aripile masculului apar gri-albastru deschis, cu oglindă verde închis. Masculul are spranceană albă lungă și scapulare care se prelungesc peste aripi. Aripile femelei au culori șterse, coloritul general este maroniu șters. Hrană: Se hrănește cu vegetație și moluște, insecte acvatice, larve, crustacee, mormoloci și pești mici. Reproducere: Cuibărește pe sol în vegetație deasă, de obicei în apropierea apei. Depune 8-11 ouă de la mijlocul lunii aprilie, pe care le clocește timp de 21 -23 de zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 Martie – 15 Mai și 1 August –31 Octombrie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Deși pot folosi ocazional și localizat habitatele marine, preferă habitatele de apă dulce, de mică adâncime, ascunse, bogate în vegetație, adiacente zonelor acvatice mai mari, pășunilor inundate sau mlaștinilor. Evită totuși habitatele cu vegetație acvatică foarte înaltă sau foarte densă.
7.	<b>Arealul speciei</b> Arealul acestei specii cuprinde zona temperată a Europei, Asia și zona centrală a Africii.
8.	<b>Distribuția în România</b> În România poate fi întâlnită cuibărind în ape dulci, de mică adâncime, bine adăpostite.
9.	<b>Populația națională</b> 1588 – 4122 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 55. Distribuția speciei *Anas querquedula***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile și stufărișurile adiacente inclusiv bazinele mici semi-inundate din sudul ariei.

**Tabelul nr. 140. Descrierea distribuției speciei *Anas querquedula* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	2-8 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie
<b>Pasaj</b>	50-100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 141. Date specifice ale speciei *Anas querquedula***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anas querquedula</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specie relativ comună în aria protejată în perioada de cuibărit și de pasaj. Folosește luciul de apă și stufărișurile adiacente. Se hrănește și în bazinele semi-secate din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Similar cu informațiile specifice pentru cuibărit.	
3.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Lacurile și stufărișurile adiacente inclusiv bazinele mici semi-inundate din sudul ariei.	
4.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
5.	<b>Abundență– cuibărit</b>	<b>Abundență – pasaj</b>

	prezență certă	prezență certă
6.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A051 *Anas strepera***

**Tabelul nr. 142. Date generale ale speciei *Anas strepera***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anas strepera</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Anas strepera</i> Rața pestriță
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 872 <b>Natura 2000:</b> A051
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Masculul este gri mat cu capul maroniu și supraalarele secundare maro. Oglinda este maro-castanie cu alb. Tectricele codale sunt negre. Femea asemănătoare cu rața mare, dar fruntea este mai înaltă și ciocul mai subțire cu margini portocalii. Hrană: Rața pestriță se hrănește predominant cu vegetație acvatică, dar ocazional se hrănește și cu plante și semințe de pe culturile agricole. În perioada de cuibărit femela se hrănește și cu nevertebrate. Reproducere: Cuibăresc în perechi separate sau în grupuri dispersate. Cuibul este construit pe sol, bine ascuns în vegetație. Poate cuibări destul de departe de apă. Depune 8-12 ouă pe care le incubează timp de 21-27 de zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 Martie – 15 Mai și 1 August – 31 Octombrie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Preferă apele dulci, stătătoare sau ușor curgătoare, productive, în zone deschise de mică altitudine, cu precădere cele ferite, bogate în vegetație emergentă și insule acoperite de vegetație ierboasă. Poate fi întâlnită în canale, iazuri, lacuri.
7.	<b>Arealul speciei</b> Specie cu un areal întins ce acoperă Europa și Asia în zona temperată și de sud, partea de nord și zona Nilului în Africa și partea centrală și de sud a Americii de Nord.
8.	<b>Distribuția în România</b> În România, rața pestriță poate fi întâlnită în zonele acvatice de joasă altitudine, deschise, cu apă de mică adâncime, stătătoare sau ușor curgătoare.
9.	<b>Populația națională</b> 2601 – 5956 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 56. Distribuția speciei *Anas strepera***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile și stufărișurile adiacente inclusiv bazinele mici semi-inundate din sudul ariei.

**Tabelul nr. 143. Descrierea distribuției speciei *Anas strepera* – Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Cuibărit</b>	2-4 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută
<b>Pasaj</b>	50-100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 144. Date specifice ale speciei *Anas strepera***

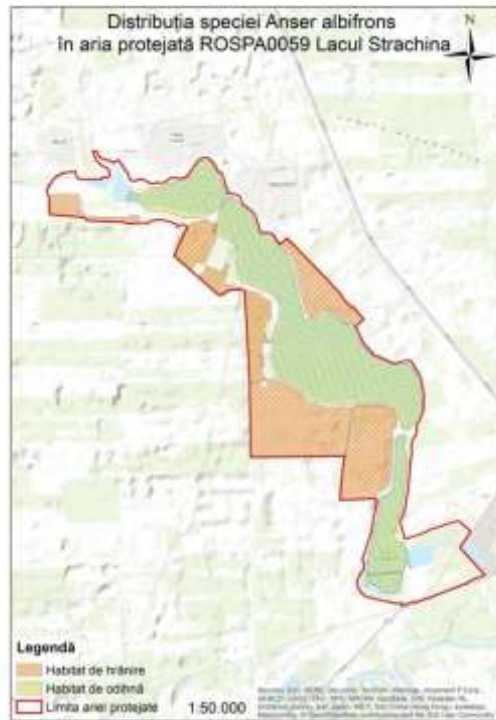
Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anas strepera</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei – cuibărit</b> Specie de rață care folosește aria protejată în perioadele de cuibărit și de pasaj. Habitatele importante pentru această specie sunt reprezentate de suprafața lacurilor și stufărișurile adiacente.	
2.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Similar cu informațiile specifice pentru cuibărit.	
3.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Lacurile și stufărișurile adiacente inclusiv bazinele mici semi-inundate din sudul ariei.	
4.	<b>Statutul de prezență – cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire

	Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
5.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
6.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

#### A041 *Anser albifrons*

Tabelul nr. 145. Date generale ale speciei *Anser albifrons*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anser albifrons</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Anser albifrons</i> Gârlița mare
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 873 <b>Natura 2000:</b> A041
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Este o gâscă de mărime medie, cu o lungime a corpului cuprinsă între 65 și 86 de centimetri și o masă corporală medie de 2,5 kg. Penajul este în majoritate gri cu maroniu, dar și cu pene albe care înconjoară baza ciocului rozaliu. Hrană: Se hrănește cu plante și semințe. Reproducere: Femela construiește un cuib îngust din plante, ascuns în vegetație, în apropiere de apă. Cuibăritul începe în lunile mai-iunie. Femela clocește 5-6 ouă, timp de 27 sau 28 de zile. Ambii părinți au grijă de pui, care încep să se hrănească singuri aproape imediat, ca să părăsească cuibul după 40-43 de zile de la eclozare. Vor mai sta cu părinții încă un an.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 Noiembrie –31 Martie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> În perioada de iarnă folosește pajiștile și terenurile agricole din zonele joase, deschise din apropierea zonelor umede. De asemenea poate fi întâlnită în mlaștini, câmpii inundate, golfuri adăpostite, estuare și delte, lacuri interioare artificiale sau naturale.
7.	<b>Arealul speciei</b> Cuibărește în zonele de tundră arctică în nordul Rusiei, Siberia, Alaska și nordul Canadei. Pentru iernat se deplasează în zonele sudice, din centrul și sudul Europei și Asiei.
8.	<b>Distribuția în România</b> În România poate fi întâlnită numai în perioada de iarnă, în zonele din apropierea Dunării, Transilvania și Câmpia de vest.
9.	<b>Populația națională</b> 150.000 – 280.000 indivizi pe timpul iernii
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare



**Figura nr. 57. Distribuția speciei *Anser albifrons***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile din aria protejată și terenurile agricole.

**Tabelul nr. 146. Descrierea distribuției speciei *Anser albifrons* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	2000-20000 i	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	Ridicată

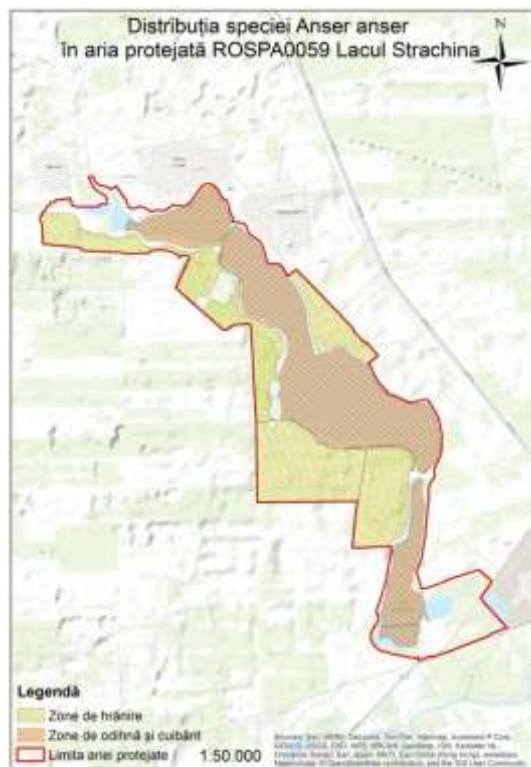
**Tabelul nr. 147. Date specifice ale speciei *Anser albifrons***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anser albifrons</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Această specie poate fi observată în număr mare la începutul și sfârșitul sezonului rece în aria protejată. Folosește lacurile pentru odihnă și terenurile agricole din apropiere pentru hrănire.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul reprezentativ pentru această specie este reprezentat de lacurile din aria protejată unde se hrănește și odihnește și terenurile agricole unde se hrănește.	
3.	<b>Statutul de prezență – cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> comună
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A043 *Anser anser***

**Tabelul nr. 148. Date generale ale speciei *Anser anser***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anser anser</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Anser anser</i>  Gâsca de vară</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 876  <b>Natura 2000:</b>A043</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>  Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>  Este o gâscă de dimensiuni mari, cu o lungime a corpului de 76 - 89 cm și o greutate medie de 3,6 kg. Penajul este gri.  Hrană: Se hrănește cu vegetație, în principal pe terenurile unde pasc vite și oi.  Reproducere: Partenerii construiesc împreună un cuib din stuf și ierburi, fie în copaci, fie în stufăriș.  Femela clocește 4-6 ouă pentru 27-28 de zile, în timp ce masculul rămâne în apropiere. Ambii părinți au grijă de pui, care părăsesc cuibul după 50-60 de zile. Ei vor rămâne cu părinții până în primăvara anului următor.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>  1 martie – 30 iunie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>  În timpul perioadei de cuibărit această gâscă folosește habitatele acvatice înconjugate de vegetație, amplasate în terenuri deschise, pajiști, mlaștini. Cuibărește în apropierea cursurilor de apă, lângă mlaștini, câmpii inundate, zone de acvatice cu stufărișuri, delte, lacuri și estuare, amplasate în apropierea zonelor preferate pentru hrănire: pajiști, terenuri cultivate. Toamna preferă terenurile arabile, iar iarna poate fi întâlnită pe lacuri sau cursuri de apă.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>  Arealul acestei specii se întinde în Europa, Asia și Africa, din Islanda, Marea Britanie, nordul Rusiei și partea de nord a peninsulei Scandinavice până în nordul Africii, Asia Mică și zona centrală a Asiei.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>  În România, gâsca de vară poate fi întâlnită în apropierea zonelor acvatice deschise de joasă altitudine, în special de-a lungul Dunării.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>  3157 – 6769 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>  medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 58. Distribuția speciei *Anser anser* – nerezidentă cuibăritoare și pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile principale în special lacul central, pajiștile și terenurile agricole din jur.

**Tabelul nr. 149. Descrierea distribuției speciei *Anser anser***

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	0-5 p	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută
<b>Pasaj</b>	10-50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 150. Date specifice ale speciei *Anser anser***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anser anser</i></b>
1.	<b>Informații specifice speciei – specie nerezidentă cuibăritoare</b> Specia se regăsește în aria protejată în perioadele de cuibărit și de pasaj, în numere mici. Principalul habitat este reprezentat de luciul de apă dar specia se poate hrăni și pe pajiștile și terenurile agricole din apropierea apei.
2.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> În perioada de pasaj toate lacurile, terenurile agricole și pajiștile din aria protejată reprezintă habitatul acestei specii.
3.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Lacurile reprezintă principalul habitat al acestei specii dar indivizii se pot hrăni și pe terenurile agricole și pajiștile din împrejurul apei. Bazinul numărul 2 este locul principal de cuibărit pentru această specie.

4.	<b>Statutul de prezență– specie nerezidentă cuibăritoare</b> Statut de prezență temporal: Reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
5.	<b>Abundență– specie nerezidentă cuibăritoare prezență certă</b>	<b>Abundență – pasaj prezență certă</b>
6.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

#### A042 *Anser erythropus*

**Tabelul nr. 151. Date generale ale speciei *Anser erythropus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anser erythropus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Anser erythropus</i> Gârliță mică
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 878 <b>Natura 2000:</b> A042
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Critic periclitată
4.	<b>Descrierea speciei</b> Lungimea corpului este de 56 – 66 cm și are o greutate de circa 1,95 – 2,3 kg. Specia poate fi confundată cu gârlița mare - <i>Anser albifrons</i> , față de care este mai mică, are un cioc mai mic, fruntea mai înaltă, pata albă depășește linia ochilor și se observă un cerc galben în jurul ochiului. Hrană: Iarna se hrănește pe pajiștile și culturile agricole din sudul și estul Europei, în stoluri mixte cu alte specii de gâște cum ar fi: <i>Anser albifrons</i> , <i>Branta ruficollis</i> și altele asemenea. Reproducere: Cuibărește în nordul Siberiei și în Peninsula Scandinavă, solitar, în zone de pășuni umede cu tufișuri, la altitudini de până la 700 m. Cuibăritul începe la sfârșitul lunii mai-început de iunie. Femela depune 4 - 6 ouă, iar incubăția durează 25 – 28 de zile. Puii devin zburători la 35 – 40 de zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 Noiembrie –31 Martie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Această specie cuibărește în apropierea zonelor de tundră și taiga. În timpul iernii și al migrației această pasăre frecventează zonele deschise cu iarbă scurtă din zona stepică, pajiștile și terenurile arabile. Locurile de odihnă ale stolurilor pe parcursul iernii mai sunt întâlnite pe lacuri și râuri ușor curgătoare sau în vegetație acvatică.
7.	<b>Arealul speciei</b> Specie cu un areal destul de fragmentat. Populațiile existente au zonele de cuibărit concentrate în nordul peninsulei Scandinavice și partea de nord a Rusiei. Cartierele de iernare sunt localizate în sud-estul Chinei, Japonia, Asia Mică, România, Moldova, Bulgaria, Serbia, Bosnia, Hertzegovina, Grecia, Croația și Ungaria.
8.	<b>Distribuția în România</b> În România gârlița mică poate fi întâlnită în partea de sud-est a țării, în special în zonele din apropierea

	Mării Negre și Dunării.
9.	<b>Populația națională</b> 20 – 30 indivizi pe timpul iernii
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare



**Figura nr. 59. Distribuția speciei *Anser erythropus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile din aria protejată și terenurile agricole.

**Tabelul nr. 152. Descrierea distribuției speciei *Anser erythropus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	0-5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Medie

**Tabelul nr. 153. Date specifice ale speciei *Anser erythropus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anser erythropus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie rară ce nu a fost observată în timpul efectuării studiilor. Unele exemplare pot apărea în cadrul stolurilor de <i>Anser albifrons</i> .	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul reprezentativ pentru această specie este reprezentat de lacurile din aria protejată unde se hrănește și odihnește și terenurile agricole unde se hrănește.	
3.	<b>Statutul de prezență – cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă

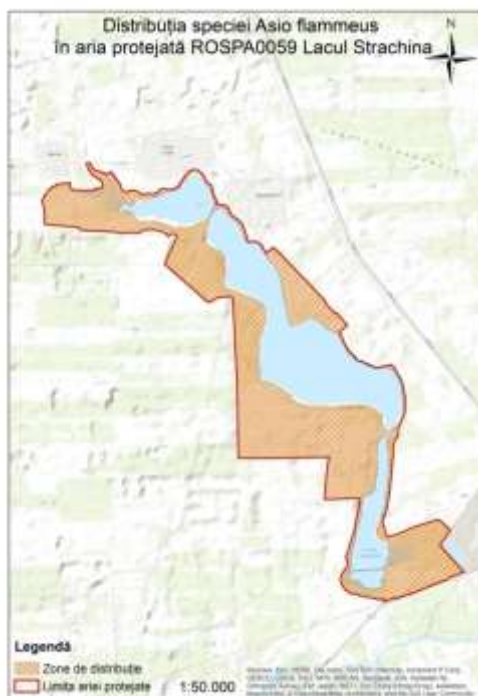
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> foarte rar
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

*A222 Asio flammeus*

**Tabelul nr. 154. Date generale ale speciei *Asio flammeus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Asio flammeus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Asio flammeus</i> Ciuf de câmp
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 905 <b>Natura 2000:</b> A222
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Vulnerabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Este o bufniță de talie medie. Lungimea corpului este de 33 – 40 cm și are o greutate de 206 – 475 g. Femela este mai mare decât masculul iar penajul masculului este mai deschis. Ochi galbeni marginiți de pete negre. Penajul este galben-marونی. Hrană: Se hrănește cu rozătoare, iepuri, păsări, lilieci și insecte. Folosește pentru hrănire un teritoriu de 15-200 ha. Reproducere: Cuibărește pe sol, femela realizează cuibul și depune 5-7 ouă.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 decembrie – 28 februarie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Este o specie caracteristică zonelor deschise, reprezentate de pășuni, stufărișuri, mlaștini și terenuri agricole.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 20 – 40 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 60. Distribuția speciei *Asio flammeus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Terenurile agricole, pajiștile și alte habitate deschise.

**Tabelul nr. 155. Descrierea distribuției speciei *Asio flammeus* - Populație care ierneză**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Iernat</b>	0-5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

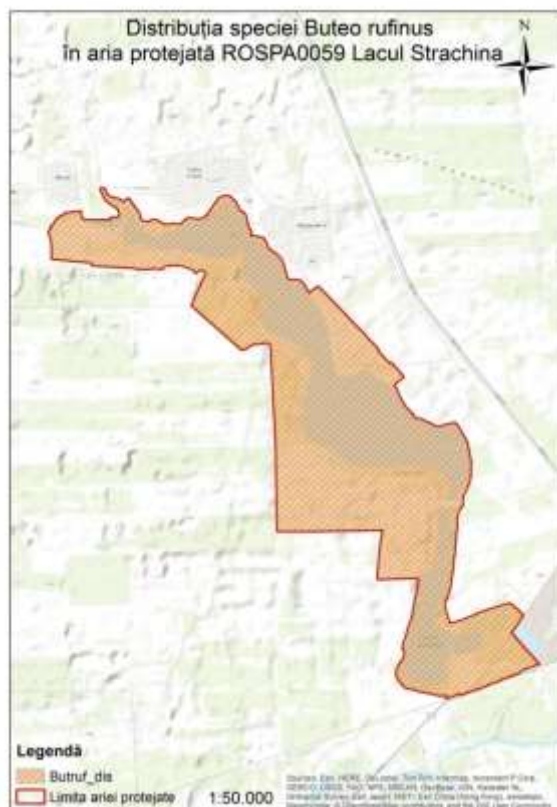
**Tabelul nr. 156. Date specifice ale speciei *Asio flammeus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Asio flammeus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - specie care ierneză</b> Specie relativ rară care poate folosi aria protejată ca teritoriu de iernare în anumiți ani. Nu a fost observată în perioada efectuării studiilor.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul reprezentativ pentru această specie este suprafața de uscat din aria protejată. Terenurile agricole, pajiștile și alte habitate deschise.	
3.	<b>Statutul de prezență– specie care ierneză</b> Statut de prezență temporal: iernare Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– specie care ierneză</b> prezență incertă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

*A403 Buteo rufinus*

Tabelul nr. 157. Date generale ale speciei *Buteo rufinus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Buteo rufinus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Buteo rufinus</i> Șorecar mare
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 928 <b>Natura 2000:</b> A403
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Vulnerabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Lungimea corpului este de 50 - 65 cm și greutatea medie ajunge la 1,1 kg pentru mascul și 1,3 kg pentru femelă. Este o pasăre foarte atractivă, cu o variabilitate mare a penajului, acesta poate fi roșiatic, pal sau închis. Hrană: Se hrănește cu mamifere mici, păsări, reptile și insecte. Pentru hrănire, planează în cercuri largi, utilizând curenții calzi ascendenți, zboară “staționar” sau poate pândi hrana de pe stâlpi sau alte puncte fixe. Urmărește în miriști animalele care părăsesc teritoriul și pândește intrarea în galeriile rozătoarelor. Reproducere: Cuibărește în copacii de la marginea zonelor deschise, în crăpăturile stâncilor sau reconstruiește cuiburile părăsite ale altor specii. Cuibul este alcătuit din crengi care formează o împletitură. Femela depune o dată pe an 2 – 4 ouă, iar incubajia durează 33 - 35 de zile. Puii devin independenți după 40 – 45 zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 Martie – 15 Mai și 1 August –31 Octombrie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Este o specie caracteristică zonelor deschise, aride, stepice și terenurilor agricole abandonate.
7.	<b>Arealul speciei</b> Estul Europei, Nordul Africii și centrul Asiei
8.	<b>Distribuția în România</b> Estul României
9.	<b>Populația națională</b> 400 – 900 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare



**Figura nr. 61. Distribuția speciei *Buteo rufinus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață a sitului.

**Tabelul nr. 158. Descrierea distribuției speciei *Buteo rufinus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	10-50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 159. Date specifice ale speciei *Buteo rufinus***

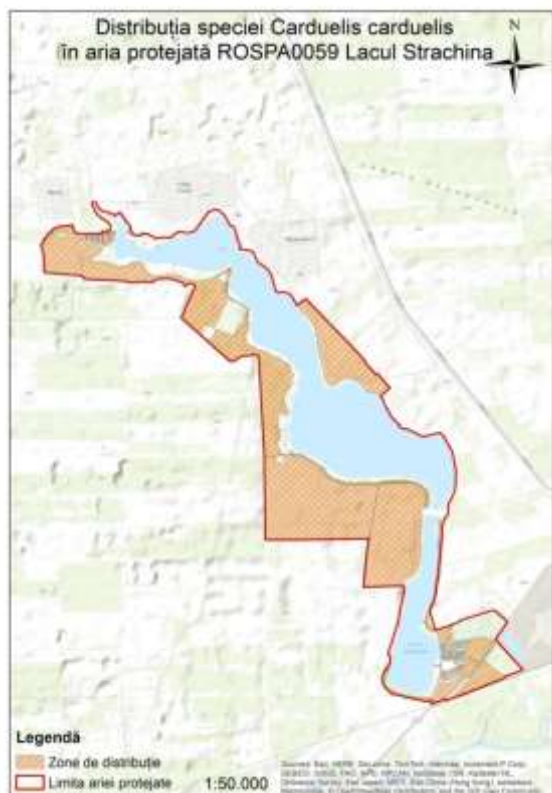
Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Buteo rufinus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care poate fi observată în aria protejată în perioadele de pasaj. Majoritatea păsărilor traversează teritoriul ariei protejate fără să se oprească dar unele exemplare pot vâna în arie.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Deoarece această specie doar tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj, întreaga suprafață a sitului a fost considerată habitat de distribuție.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă

5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015
----	---

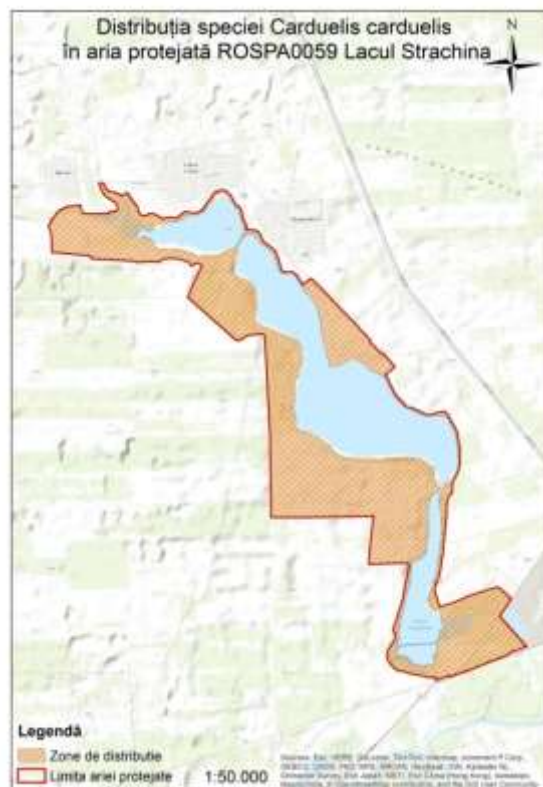
**A364 *Carduelis carduelis***

**Tabelul nr. 160. Date generale ale speciei *Carduelis carduelis***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Carduelis carduelis</i></b>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 944 <b>Natura 2000:</b> A364
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Are o lungime a corpului de 10,5-13,5 cm. Are un penaj viu colorat, cu galben, roșu, alb și negru. Hrană: Consumă semințe de ciulini și de scai. Reproducere: Femela depune 4-6 ouă pe care le clocește timp de două săptămâni.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 august
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specifică zonelor deschise, cu arbori, dar poate fi întâlnită și în parcuri și grădini.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, exceptând extremitatea nordică și Islanda.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 750.000 – 1.500.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 62. Distribuția speciei *Carduelis carduelis* - cuibărit**



**Figura nr. 63. Distribuția speciei *Carduelis carduelis* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Toate habitatele deschise din aria protejată.

**Tabelul nr. 161. Descrierea distribuției speciei *Carduelis carduelis* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	5 - 15 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie
<b>Pasaj</b>	100 - 500 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 162. Date specifice ale speciei *Carduelis carduelis***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Carduelis carduelis</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specie cuibăritoare care poate fi întâlnită în apropierea tufişurilor sau a liniilor de arbori și arbuști. În perioada de pasaj poate fi observată oriunde în arie.	
2.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b>	
3.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Această specie poate fi întâlnită în toate habitatele deschise din aria protejată.	
4.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b>	<b>Statutul de prezență - pasaj</b>

	Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
5.	<b>Abundență– cuibărit</b> rară	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
6.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

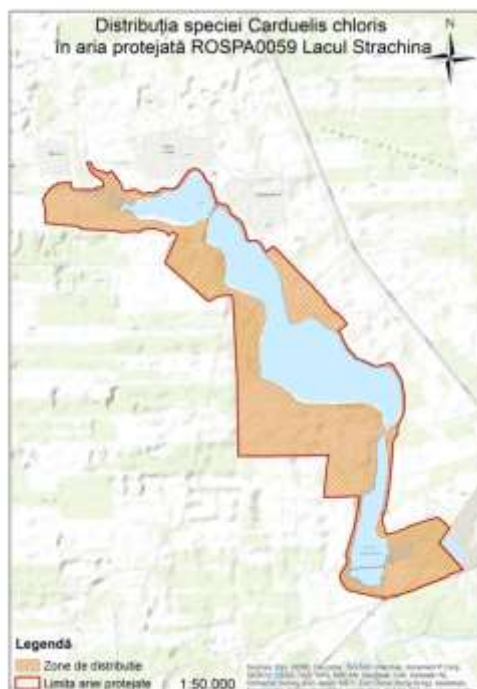
### A363 *Carduelis chloris*

**Tabelul nr. 163. Date generale ale speciei *Carduelis chloris***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Carduelis chloris</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Carduelis chloris</i> Florinte
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 945 <b>Natura 2000:</b> A363
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Seamănă, de la depărtare, cu o vrabie dar verdele din penaj iese în evidență. Penajul este colorat cu galben și verde, iar denumirea sa științifică vine de la cuvântul kloris, care în limba greacă înseamnă verde. Are o lungime a corpului de 14,5 centimetri. În afara sezonului de împerechere chiar formează stoluri comune și cu alte specii de păsări de talie mică. Hrană: Hrana este formată din semințe și fructe de arbuști. Reproducere: Femela depune 3-6 ouă, pe care le clocește timp de două săptămâni, iar masculul îi aduce hrana la cuib. Puii sunt hrăniți de ambii părinți. În primele zile, hrana lor constă din larve de insecte, iar apoi părinții le oferă o pastă realizată din semințe regurgitate.
5.	<b>Perioade critice</b> 15 Martie – 15 August
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Preferă zonele deschise, mărginite de păduri, arbori sau tufișuri. Poate fi întâlnit, cu precădere, în apropierea terenurilor agricole, dar și în livezi, grădini și parcuri.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, exceptând extremitatea nordică și Islanda.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 300.000 – 600.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 64. Distribuția speciei *Carduelis chloris* - cuibărit**



**Figura nr. 65. Distribuția speciei *Carduelis chloris* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Toate habitatele deschise din aria protejată.

**Tabelul nr. 164. Descrierea distribuției speciei *Carduelis chloris* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	5-10 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie
<b>Pasaj</b>	50 -250 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 165. Date specifice ale speciei *Carduelis chloris***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Carduelis chloris</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specie cuibăritoare care poate fi întâlnită în apropierea tufișurilor sau a liniilor de arbori și arbuști. În perioada de pasaj poate fi observată oriunde în arie.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Această specie poate fi întâlnită în toate habitatele deschise din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b>	<b>Abundență – pasaj</b>

	rară	prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A269 *Erithacus rubecula***

**Tabelul nr. 166. Date generale ale speciei *Erithacus rubecula***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Erithacus rubecula</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Erithacus rubecula</i> Măcăleandru
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1029 <b>Natura 2000:</b>
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Ușor de recunoscut după fața și pieptul portocalii, cu linii de demarcație gri. Lungimea corpului este de 12,5-14 cm, iar masa corporală medie de 18 g. Hrană: Vara se hrănește cu nevertebrate; își suplimentează hrana cu semințe și fructe de arbuști iarna, fiind vizitator frecvent la hrănitorile de grădină. Reproducere: După ce masculul hrănește femela ca să o curteze, aceasta construiește un cuib în formă de cupă din frunze și mușchi pe teritoriul masculului. Femela depune 4-6 ouă din luna martie și le clocește pentru 12-21 zile. Femela hrănește puii cu mâncarea adusă la cuib de mascul. Puii părăsesc cuibul la 11-17 zile după eclozare și sunt total independenți o săptămână mai târziu.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 martie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Trăiește în păduri, parcuri și grădini și este deseori întâlnit în zone urbane.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, excepție Islanda
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 2.250.000 – 6.000.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 66. Distribuția speciei *Erithacus rubecula***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață de uscat a ariei protejate.

**Tabelul nr. 167. Descrierea distribuției speciei *Erithacus rubecula* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	50 - 100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 168. Date specifice ale speciei *Erithacus rubecula***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Erithacus rubecula</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj. Se poate opri pentru odihnă și hrană în arie, oriunde există tufe sau vegetație înaltă.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de pasaj întreaga suprafață de uscat a ariei protejate poate fi luat în considerare la distribuția acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență- cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență- cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A099 *Falco subbuteo***

**Tabelul nr. 169. Date generale ale speciei *Falco subbuteo***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Falco subbuteo</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Falco subbuteo</i> Șoimul rândunelelor
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1040 <b>Natura 2000:</b> A099
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Adulții sunt gri pe partea superioară, cu o „mustață” neagră și „pantaloni” roșu-cărmizii. Lungimea corpului este de 28-36 de centimetri, masa corporală medie de 131–232 g mascul și 141-340 g femela. Hrană: Vânează în zbor insecte largi, păsări mici și lilieci, iar ocazional mamifere mici și reptile. Reproducere: Aproape întotdeauna cuibăresc în cuiburile abandonate de alte păsări, cel mai adesea în cuiburi de cioară. Două-patru ouă sunt depuse în luna iunie și sunt clocite de ambii părinți, deși mai mult de femelă, timp de 27-33 de zile. Puii părăsesc cuibul după 28-34 de zile, dar depind de mâncarea adusă de părinți pentru încă cinci săptămâni.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 Iunie –31 August
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specific zonelor deschise, joase, cu pâlcuri de copaci și vegetație, deseori în apropiere de ape.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, mai puțin nord-vestul regiunii
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 5.000 – 12.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 67. Distribuția speciei *Falco subbuteo***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. În perioadele de pasaj întreaga suprafață a ariei este folosită pentru tranzit sau vânătoare.

**Tabelul nr. 170. Descrierea distribuției speciei *Falco subbuteo* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	1 - 3 p	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	Medie
<b>Pasaj</b>	10 -50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 171. Date specifice ale speciei *Falco subbuteo***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Falco subbuteo</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specie de șoim ce poate fi întâlnită în aria protejată în perioadele de cuibărit și de migrație. Specia cuibărește în unii ani, în aria protejată pe stâlpii de înaltă tensiune.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Cuibăresc pe stâlpi de electricitate dar pot folosi întreaga suprafață a ariei protejate pentru vânătoare. Vânează inclusiv deasupra apei sau stufărișurilor. În perioadele de pasaj întreaga suprafață a ariei este folosită pentru tranzit sau vânătoare.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă

4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

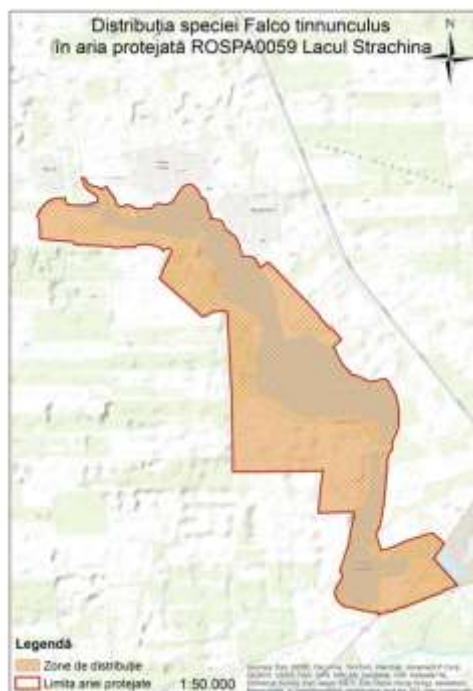
**A096 *Falco tinnunculus***

**Tabelul nr. 172. Date generale ale speciei *Falco tinnunculus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Falco tinnunculus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1041 <b>Natura 2000:</b> A096
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Pasăre de pradă mică, de culoare castanie, poate fi identificată după zborul pe loc caracteristic, în care ține coada lungă deschisă ca pe un evantai. Lungimea corpului este de 32-39 cm, masa corporală medie de 190 g masculii și 220 g femelele. Hrană: Se hrănesc în principal cu mamifere mici, dar apreciază și păsările mici sau nevertebratele. Vântureii își caută prada zburând pe loc, deasupra solului. Reproducere: Specia cuibărește în scorburi, în clădiri sau folosește cuiburile abandonate ale altor specii. Perechile sunt teritoriale și revin la același cuib an de an. În aprilie sau mai, femela depune 4-5 ouă și le clocește timp de 27-31 de zile. Ambii părinți vânează pentru puii care vor părăsi cuibul după încă 27-39 de zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Poate fi întâlnit într-o varietate mare de habitate, chiar și în orașe. Are nevoie de vegetație joasă, deschisă, pentru a vâna – așa cum sunt zonele din jurul fermelor, pajiștile, parcurile sau lizierele.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, excepție Islanda, și nordul Africii.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 20.000 – 50.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 68. Distribuția speciei *Falco tinnunculus* - cuibărit**



**Figura nr. 69. Distribuția speciei *Falco tinnunculus* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață de uscat a ariei protejate este folosită de către vântureii roșii pentru vânatoare. Cuibăresc izolat pe stâlpi sau arbori. În perioadele de pasaj întreaga suprafață a ariei este folosită.

**Tabelul nr. 173. Descrierea distribuției speciei *Falco tinnunculus* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	2-3 p	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	Medie
<b>Pasaj</b>	50 -100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 174. Date specifice ale speciei *Falco tinnunculus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Falco tinnunculus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specie comună de șoim ce cuibărește pe stâlpii de înaltă tensiune și copacii izolați din aria protejată. Poate fi observat tot timpul anului.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Întreaga suprafață de uscat a ariei protejate este folosită de către vântureii roșii pentru vânatoare. Cuibăresc izolat pe stâlpi sau arbori.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită

	Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

### A125 *Fulica atra*

**Tabelul nr. 175. Date generale ale speciei *Fulica atra***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Fulica atra</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Fulica atra</i> Lișiță
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1052 <b>Natura 2000:</b> A125
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Are cap negru, corp negru cu nuanțe gri, cioc alb cu un mic scut facial alb. Ochii sunt roșii, picioarele de culoare verde-gălbui, iar laba piciorului este parțial palmată și de culoare gri. Lungimea corpului este de 36-39 cm, masa corporală medie de 800 g. Hrană: Se hrănește, preponderent, cu plante acvatice, dar nu refuză nevertebratele, ouă de pasăre, amfibieni, pești sau mamifere mici. Își obține hrana prin scufundarea sub apă și prin culegerea de pe sol. Reproducere: Cuibul este construit din frunze uscate și iarbă, ca o ridicătură, fie pe vegetație de pământ, fie pe vegetație plutitoare. Ouăle sunt depuse la mijlocul lunii martie. Ambii părinți clocesc 6 - 10 ouă, timp de 21-26 de zile. Cei doi au grijă de pui până când aceștia sunt independenți, la 55-60 de zile de la eclozare.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 martie – 31 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Trăiește în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare, mlaștini. Deseori poate fi întâlnită, pe timp de iarnă, și în estuare.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, exceptând nordul ei
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara, fără zona montană
9.	<b>Populația națională</b> 66.888 – 79.370 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 70. Distribuția speciei *Fulica atra***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile și vegetația acvatică din apropierea apei.

**Tabelul nr. 176. Descrierea distribuției speciei *Fulica atra* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	3-10 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Ridicată
<b>Pasaj</b>	300-1000 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Ridicată

**Tabelul nr. 177. Date specifice ale speciei *Fulica atra***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Fulica atra</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specie acvatică comună, cuibăritoare în aria protejată. Numere mari pot fi observate în perioadele de pasaj și de iarnă atunci când lacurile nu sunt înghețate. Folosește luciul de apă, stufărișurile și pajiștile adiacente.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Specia folosește lacurile și vegetația acvatică din apropierea apei.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă

5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015
----	---

**A153 *Gallinago gallinago***

**Tabelul nr. 178. Date generale ale speciei *Gallinago gallinago***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Gallinago gallinago</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Gallinago gallinago</i> Becaniță comună
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1057 <b>Natura 2000:</b> A153
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Are picioare scurte, aripi lungi, iar ciocul distinctiv este alungit mult. Lungimea corpului este de 25-27 cm, masa medie corporală de 110 g. Hrană: Se hrănește cu nevertebrate și plante. Reproducere: Femelele selectează un loc de cuib, iar acesta este o mică adâncitură în sol. Depun 3-5 ouă în perioada aprilie-iunie. Femela le clocește pentru 18-20 de zile, și fiecare părinte are grijă de jumătate din pui. Aceștia părăsesc cuibul după 19-20 de zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 mai – 31 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Cuibărește în mlaștini și zone umede, deseori pe marginea lacurilor și a râurilor. Iarna stă în zone de coastă sau mlăștinoase.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara, mai ales în perioada de migrație
9.	<b>Populația națională</b> 30 - 50 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 71. Distribuția speciei *Gallinago gallinago***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 179. Descrierea distribuției speciei *Gallinago gallinago* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	20 -50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 180. Date specifice ale speciei *Gallinago gallinago***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Gallinago gallinago</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Folosește aria protejată pentru hrănire în numere mici în perioadele de migrație. Specia a fost observată în bazinele semi-inundate din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A123 *Gallinula chloropus***

**Tabelul nr. 181. Date generale ale speciei *Gallinula chloropus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Gallinula chloropus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Gallinula chloropus</i> Găinușa de baltă
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1059 <b>Natura 2000:</b> A123
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Penajul este negru-marونیu, cu târțița albă și o linie albă de-a lungul corpului. Ușor de recunoscut după ciocul roșu cu vârf galben și scut facial roșu. Ochii sunt negri, iar picioarele și laba piciorului sunt de culoare galben-verzuie. Lungimea corpului este de 30-38 de centimetri, anvergura de 50-55 cm, iar masa corporală medie de 320 de grame. Hrană: Se hrănește cu vegetație acvatică, nevertebrate, pești mici și ouă de pasăre. Reproducere: Cei doi adulți construiesc un cuib în forma de cupă, ancorat de vegetația adiacentă, și își apără teritoriul cu agresivitate. Ouăle sunt depuse la mijlocul lunii martie. Cei doi părinți clocesc pe rând timp de 17-22 de zile. Ambii hrănesc puii, până când aceștia devin independenți, la 52-99 de zile de la eclozare.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 martie – 30 august
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Poate fi întâlnită într-o varietate de zone cu ape liniștite în care există vegetație abundentă. Preferă râurile, iazurile, lacurile, canalele și mlaștinile adiacente pădurilor sau care au vegetație înaltă în apropiere.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, exceptând nordul ei
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara, fără zona montană
9.	<b>Populația națională</b> 30.527 – 38.873 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 72. Distribuția speciei *Gallinula chloropus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile și vegetația acvatică din apropierea apei.

**Tabelul nr. 182. Descrierea distribuției speciei *Gallinula chloropus* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Cuibărit</b>	6-10 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie
<b>Pasaj</b>	50 -100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 183. Date specifice ale speciei *Gallinula chloropus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Gallinula chloropus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specie acvatică comună ce folosește pentru cuibărit și pasaj stufărișurile din aria protejată.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Specia folosește lacurile și vegetația acvatică din apropierea apei.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A292 *Locustella luscinioides***

**Tabelul nr. 184. Date generale ale speciei *Locustella luscinioides***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Locustella luscinioides</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Locustella luscinioides</i>                      Grelușelul de stof</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>                      EUNIS: 1121                      Natura 2000:A292</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Colorit uniform, maro-cenușiu roșiatic, penaj ventral albicios. Subcodale maro-roșcat deschis. Sprânceană slab conturată. Hrană: Vânează insecte mici în apropierea apei, agățând-se de tulpinile de stof. Câteodată consumă și păianjeni și melci. Reproducere: Cuibul este construit din frunze și fire de iarbă, amplasat lângă apă, în partea de jos a tulpinilor de stof. Femela depune 4-5 ouă pe care le clocește timp de 12 zile, iar puii sunt hrăniți de ambii parteneri. Vor părăsi cuibul după alte 11-15 zile.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 mai – 31 iulie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Stufărișuri, pajiști mlăștinoase cu papură, rogoz, malurile lacurilor, și zone de câmpie.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      În anumite zone din centrul, sudul, estul și vestul Europei</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Toată țara, exceptând zona montană.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      40.061 – 59.593 perechi</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 73. Distribuția speciei *Locustella luscinioides***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișurile din aria protejată.

**Tabelul nr. 185. Descrierea distribuției speciei *Locustella luscinioides* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	5-10 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 186. Date specifice ale speciei *Locustella luscinioides***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Locustella luscinioides</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specie cuibăritoare comună în aria protejată. Este dependentă de stufărișuri și poate fi întâlnită în preajma lor oricând în sezonul cald.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de toate stufărișurile din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> comună	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A230 *Merops apiaster***

**Tabelul nr. 187. Date generale ale speciei *Merops apiaster***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Merops apiaster</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Merops apiaster</i>                      Prigorie</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1141  <b>Natura 2000:</b>A230</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Este una dintre speciile cele mai viu colorate din România: verde, galben, negru, maro. Are o lungime a corpului de 26 de centimetri. Hrană: Prinde insectele din zbor, la înălțime, iar în România mai este cunoscută și sub denumirea de albinărel, pentru că vânează albine și viespi, oricând le poate găsi. Pasărea prinde albina, o lovește apoi de o creangă sau de o suprafață dură, pentru a-i scoate acul și abia apoi o mănâncă. Pot consuma până la 250 de albine sau de viespii într-o singură zi. Reproducere: Cei doi părinți sapă o galerie destul de lungă în malurile nisipoase, la capătul căreia femela depune 4-10 ouă. Incubația este asigurată de ambii părinți, iar puii eclozează după 21-22 de zile.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 mai – 30 iunie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Este specifică regiunilor deschise, cuibărește în malurile lacurilor și a râurilor și este o specie destul de comună în sudul Europei.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Sudul, centrul, estul și vestul Europei, nordul Africii și vestul Asiei.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Toată țara</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      200.000 – 400.000 perechi.</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 74. Distribuția speciei *Merops apiaster* - cuibărit**



**Figura nr. 75. Distribuția speciei *Merops apiaster* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga arie protejată este folosită în pasaj.

**Tabelul nr. 188. Descrierea distribuției speciei *Merops apiaster* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	10-20 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie
<b>Pasaj</b>	200 - 600 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 189. Date specifice ale speciei *Merops apiaster***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Merops apiaster</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei – cuibărit și pasaj</b> Specie întâlnită în perioada de cuibărit în aria protejată. Există un număr relativ mic de perechi cuibăritoare în mici colonii situate pe terasele din partea de nord a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de cuibărit, habitatul acestei specii este reprezentat de pajiștile și terenurile agricole din aria protejată. Există câteva colonii mici pe terasele din partea de nord a ariei. În perioada de migrație, habitatul prigroriei este reprezentat de întreaga arie protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență – cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire

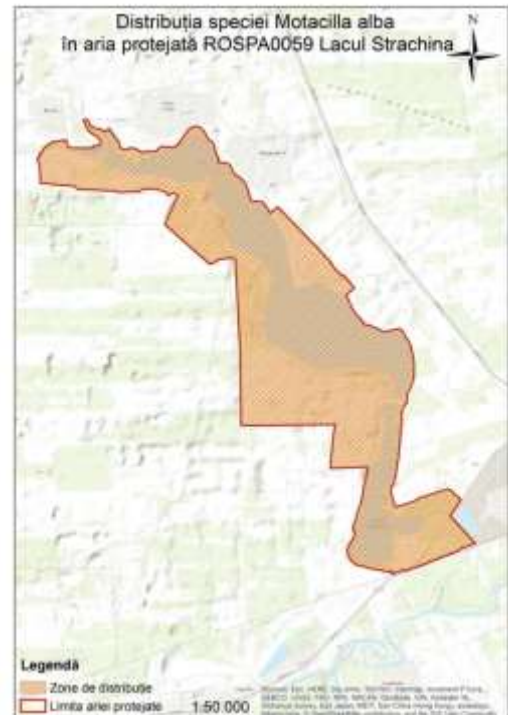
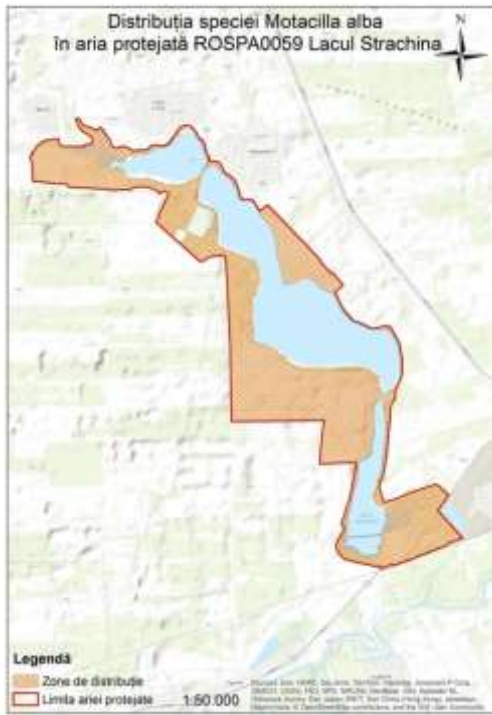
	Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A262 *Motacilla alba***

**Tabelul nr. 190. Date generale ale speciei *Motacilla alba***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Motacilla alba</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Motacilla alba</i> Codobatura albă
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1149 <b>Natura 2000:</b> A262
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Are penaj alb cu negru, o coadă lungă pe care o balansează, la fel ca toate codobaturile. Umblă repede, vioi, pe sol, pentru a prinde insecte. Corpul are o lungime de 18 centimetri și poate ajunge la greutatea de 25 de grame. Hrană: Se hrănește cu muște, larve, mici melci, păianjeni, gândaci și libelule. Reproducere: Cuibărește pe sol, în vegetație, dar și în cavități din ziduri și chiar și pe pontoanele din Delta Dunării. Masculul începe să construiască cuibul, femela i se alătură și ea este cea care îi va da tușele finale. Femela depune 3-8 ouă. Ambii parteneri clocesc ouăle, dar preponderent femela, care clocește exclusiv pe timp de noapte. După 12-16 zile, puii ies din ou și sunt hrăniți de ambii părinți.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 31 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Poate fi întâlnită în zone deschise, pe pajiști, de-a lungul văilor și în apropiere de râuri, dar și în așezări umane.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa și nordul Africii
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 350.000 – 700.000 perechi.
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 76. Distribuția speciei *Motacilla alba* - cuibărit**      **Figura nr. 77. Distribuția speciei *Motacilla alba* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață a ariei protejate este utilizată în pasaj.

**Tabelul nr. 191. Descrierea distribuției speciei *Motacilla alba* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	5 -20 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută
<b>Pasaj</b>	500-1000 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 192. Date specifice ale speciei *Motacilla alba***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Motacilla alba</i></b>
1.	<b>Informații specifice speciei – cuibărit și pasaj</b> Specie cuibăritoare în sit. Poate fi întâlnită oriunde în sit în sezonul cald, în special pe terenurile agricole și în apropierea apelor.
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de cuibărit, habitatul acestei specii este reprezentat de terenuri agricole, pajiști și alte tipuri de terenuri deschise existente în arie. În perioada de pasaj întreaga suprafață a ariei protejate poate fi luată în considerare la distribuția

	acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> comună
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

### *A260 Motacilla flava*

**Tabelul nr. 193. Date generale ale speciei *Motacilla flava***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Motacilla flava</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Motacilla flava</i> Codobatura galbenă
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1151 <b>Natura 2000:</b> A260
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Mărimea corpului de 15-16 centimetri, greutate de 20-25 de grame. Are numeroase subspecii, cu colorit mai mult sau mai puțin diferit, dar trăsăturile esențiale ale penajului sunt alb, negru și galben. Hrană: Hrana este formată din insecte, pe care le prinde din zbor sau de pe sol. Stau aproape de vaci și de cai când pasc, deoarece animalele deranjează cu copitele lor insectele de pe sol, pe care codobaturile le vânează. Reproducere: Femela construiește un cuib pe sol, în iarbă, unde depune 4-6 ouă pe care le clocește timp de două săptămâni, ajutată de mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 12-14 zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 august
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specie caracteristică pajiștilor, pășunilor și terenurilor agricole.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, exceptând Islanda.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 850.000 – 1.700.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 78. Distribuția speciei *Motacilla flava* - cuibărit**



**Figura nr. 79. Distribuția speciei *Motacilla flava* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Terenuri agricole, pajiști și alte tipuri de terenuri deschise existente în arie. Întreaga suprafață a ariei protejate este utilizată în pasaj.

**Tabelul nr. 194. Descrierea distribuției speciei *Motacilla flava* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	40-70 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie
<b>Pasaj</b>	1000-1500 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 195. Date specifice ale speciei *Motacilla flava***

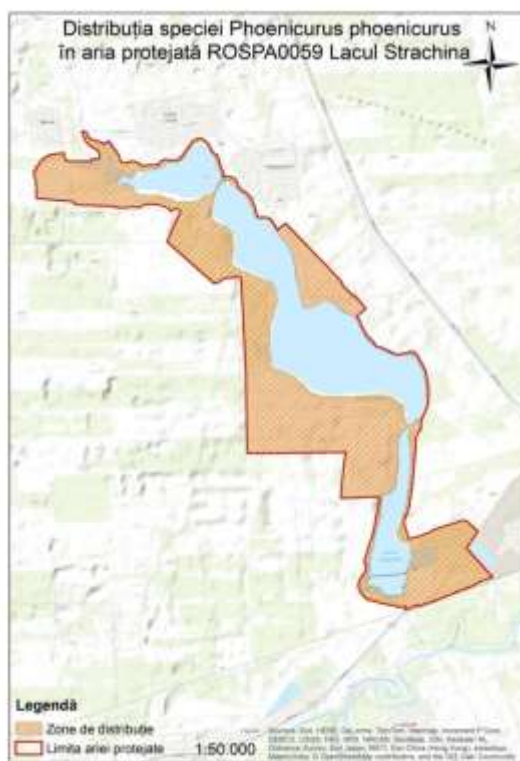
<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Motacilla flava</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specie cuibăritoare comună în aria protejată. Poate fi întâlnită oriunde în sit în sezonul cald, în special pe terenurile agricole și în apropierea apelor.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de cuibărit, habitatul acestei specii este reprezentat de terenuri agricole, pajiști și alte tipuri de terenuri deschise existente în arie. În perioada de pasaj întreaga suprafață a ariei protejate poate fi luată în considerare la distribuția acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită

	Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> comună	<b>Abundență – pasaj</b> comună
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

### A274 *Phoenicurus phoenicurus*

**Tabelul nr. 196. Date generale ale speciei *Phoenicurus phoenicurus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Phoenicurus phoenicurus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Phoenicurus phoenicurus</i> Codroș de pădure
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1209 <b>Natura 2000:</b> A274
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Cam de aceeași mărime ca un măcăleandru, dar mai subțire. Lungimea corpului este de 13-15 cm, masa corporală de 11-23 g. Masculul are capul negru cu frunte albă, piept ruginiu, spate cenușiu și coada roșcată. Femela este cafenie cu coada roșcată. Hrană: Se hrănesc predominant cu nevertebrate și larvele acestora, dar și cu fructele arbuștilor și cu semințe. Reproducere: Masculul ajunge și își delimitează un teritoriu. Apoi, încearcă să atragă o femelă folosind cântece și etalări ale penajului, stă ghemuit pe o creangă cu coada răsfirată și aripile deschise. Femela construiește un cuib în formă de cupă, în scorburi, folosind iarbă și altă vegetație. Depune 5-7 ouă în perioada aprilie-mai și sunt clocite doar de femelă pentru 12-14 zile. Ambii părinți hrănesc puii, până când părăsesc cuibul, la 12-15 zile de la eclozare.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 Martie – 31 Aprilie și 1 August –30 Octombrie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Cel mai adesea, specia este întâlnită în păduri, dar și în parcuri și grădini din orașe.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, exceptând Islanda
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 45.000 – 90.000 perechi.
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 80. Distribuția speciei *Phoenicurus phoenicurus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață de uscat a ariei protejate.

**Tabelul nr. 197. Descrierea distribuției speciei *Phoenicurus phoenicurus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	10 - 50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 198. Date specifice ale speciei *Phoenicurus phoenicurus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj. Se poate opri pentru odihnă și hrană în arie, oriunde există tufe sau vegetație înaltă.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de pasaj întreaga suprafață de uscat a ariei protejate poate fi luat în considerare la distribuția acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență- cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență- cuibărit</b> -	<b>Abundență - pasaj</b> rară

5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015
----	---

**A315 *Phylloscopus collybita***

**Tabelul nr. 199. Date generale ale speciei *Phylloscopus collybita***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Phylloscopus collybita</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1211 <b>Natura 2000:</b> A315
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Este mică, are o lungime a corpului de 10-12 cm, o masă corporală medie de 9 g. Coloritul general este maro-cenușiu, cu sprânceană puțin evidentă și picioare de culoare închisă. Hrană: Se hrănește cu insecte. Reproducere: Femela construiește un cuib în vegetația de pe sol. Se împerechează în perioada aprilie-iunie. Depun 5-6 ouă și sunt clocite de femelă pentru 13-15 zile. Ea hrănește puii, iar masculul ajută la hrănire, dar rareori. Puii părăsesc cuibul după 14-16 zile de la eclozare.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 august
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Poate fi întâlnită în păduri mature, în zone deschise, parcuri și grădini unde există arboret pe care îl folosește pentru cuibărit.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, mai puțin extremitatea nordică, lipsește din Islanda
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 2.500.000 – 5.000.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b>



**Figura nr. 81. Distribuția speciei *Phylloscopus collybita***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață de uscat a ariei protejate.

**Tabelul nr. 200. Descrierea distribuției speciei *Phylloscopus collybita* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	50 - 100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 201. Date specifice ale speciei *Phylloscopus collybita***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Phylloscopus collybita</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj. Se poate opri pentru odihnă și hrană în arie, oriunde există tufe sau vegetație înaltă.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de pasaj întreaga suprafață de uscat a ariei protejate poate fi luat în considerare la distribuția acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A316 *Phylloscopus trochilus***

**Tabelul nr. 202. Date generale ale speciei *Phylloscopus trochilus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Phylloscopus trochilus</i></b>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Phylloscopus trochilus</i> Pitulice fluierătoare
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1214 <b>Natura 2000:</b> A316
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Este mică, are doar 11,5 centimetri și 7-15 grame, dar foarte vioaie, la el ca și celelalte pitulici. Penajul este verde-gri, pieptul are o tentă gălbuie. Hrană: Scotocește mereu prin frunzișul copacilor, pentru a prinde insectele cu care se hrănește. Reproducere: Femela depune 4-8 ouă, pe care tot ea le clocește timp de două săptămâni. Puii sunt zburători după alte 16 zile.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 31 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Preferă pădurile rare, în care găsește mult arboret.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, mai puțin extremitatea nordică, lipsește din Islanda
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 5000 – 50.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale





**Figura nr. 82. Distribuția speciei *Phylloscopus trochilus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață de uscat a ariei protejate.

**Tabelul nr. 203. Descrierea distribuției speciei *Phylloscopus trochilus* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	10 -50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 204. Date specifice ale speciei *Phylloscopus trochilus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Phylloscopus trochilus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj. Se poate opri pentru odihnă și hrană în arie, oriunde există tufe sau vegetație înaltă.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de pasaj întreaga suprafață de uscat a ariei protejate poate fi luat în considerare la distribuția acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> rară
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A353 *Sturnus roseus***

**Tabelul nr. 205. Date generale ale speciei *Sturnus roseus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Sturnus roseus</i></b>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Sturnus roseus</i> Lăcustar
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1290 <b>Natura 2000:</b> A353
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Vulnerabilă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Este o pasăre de talie medie, lungimea corpului de 21 de centimetri, și poate fi recunoscută ușor după penajul negru cu roz. Hrană: Așa cum spune și numele său, este o specie care consumă insecte, în special lăcuste și greieri, dar nu refuză nici semințele. Reproducere: Este o specie gălăgioasă care

	cuibărește în colonii.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 31 octombrie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Este specifică zonelor deschise, stepice, dar și terenurilor agricole.
7.	<b>Arealul speciei</b> Estul Europei și Asia
8.	<b>Distribuția în România</b> Estul țării
9.	<b>Populația națională</b> Între 250 – 24.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 83. Distribuția speciei *Sturnus roseus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață de uscat a ariei protejate.

**Tabelul nr. 206. Descrierea distribuției speciei *Sturnus roseus* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	0-5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 207. Date specifice ale speciei *Sturnus roseus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Sturnus roseus</i></b>
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specia nu a fost observată în arie cu ocazia efectuării studiilor. Prezența acestei specii în zonă are

	un caracter foarte neregulat datorit fenologiei speciei. În anumiți ani stoluri se pot opri pentru hrănire sau tranzita aria protejată.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de pasaj întreaga suprafață de uscat a ariei protejate poate fi luat în considerare la distribuția acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență incertă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

### A351 *Sturnus vulgaris*

Tabelul nr. 208 Date generale ale speciei *Sturnus vulgaris*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Sturnus vulgaris</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Sturnus vulgaris</i> Graur
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1292 <b>Natura 2000:</b> A351
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Este o pasăre de talie medie, 21 de centimetri lungime a corpului, cu penaj negru irizat și pestriț. Hrană: Se hrănesc, în principal, cu insecte, dar nu refuză nici viermi sau semințe și fructe. Reproducere: Masculii amenajează cuiburile în scorburi sau sub streșini de casă, iar femela îl alege. Depune 4-6 ouă pe care le clocește timp de două săptămâni.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 martie – 31 iulie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specie care cuibărește în apropierea așezărilor umane, foarte întâlnită în orașe, preferă să se afle în apropiere de terenuri cultivate.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, mai puțin extremitatea nordică
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara
9.	<b>Populația națională</b> 1.500.000 – 3.000.000 perechi
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 84. Distribuția speciei *Sturnus vulgaris***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață de uscat a ariei protejate.

**Tabelul nr. 209. Descrierea distribuției speciei *Sturnus vulgaris* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Cuibărit</b>			
<b>Pasaj</b>	3000-6000 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

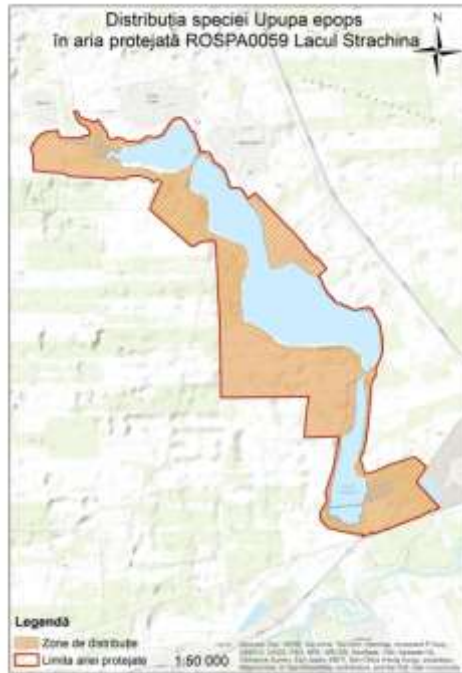
**Tabelul nr. 210. Date specifice ale speciei *Sturnus vulgaris***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Sturnus vulgaris</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie comună, care poate fi observată în arie oricând în sezonul cald. Folosește aria pentru hrănire și odihnă, în special în perioada de pasaj.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de pasaj întreaga suprafață de uscat a ariei protejate poate fi luat în considerare la distribuția acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență- cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență- cuibărit</b> -	<b>Abundență - pasaj</b> comună
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A232 *Upupa epops***

**Tabelul nr. 211. Date generale ale speciei *Upupa epops***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Upupa epops</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Upupa epops</i>  Pupăză</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1340  <b>Natura 2000:</b>A232</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>  Vulnerabilă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>  Lungimea corpului este de 25-29 cm, masa corporală medie de 68 g. Aripile și coada sunt negre cu dungi albe; capul, gâtul și pieptul sunt crem-roșiatice. Are cioc lung și subțire. Hrană: Hrana este formată în mare parte din insecte, dar nu refuză reptile și amfibieni mici, semințe sau fructe. Își caută hrana cu ciocul lung pe care îl înfige în pământ. Reproducere: Își amplasează cuibul în scorburi sau adâncituri în stânci sau pereți. Femela depune 4-9 ouă și tot ea le clocește 15-18 zile. În tot acest timp, masculul îi aduce hrana. Ambii părinți vor hrăni puii, care devin zburători la 26-29 de zile de la eclozare.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>  1 martie – 31 mai</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>  Poate fi întâlnită în zone deschise, cu iarbă mică sau sol descoperit, unde își caută hrana.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>  Toată Europa, exceptând nordul și nord-vestul ei.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>  Toată țara</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>  20.000 – 40.000 perechi.</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>  medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 85. Distribuția speciei *Upupa epops***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață de uscat a ariei protejate.

**Tabelul nr. 212. Descrierea distribuției speciei *Upupa epops* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	1-5p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie
<b>Pasaj</b>	50 - 100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 213. Date specifice ale speciei *Upupa epops***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Upupa epops</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specie întâlnită în aria protejată în perioadele de cuibărit. Există câteva perechi cuibăritoare în sit.	
2.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b>	
3.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Această specie poate fi observată pe întreaga suprafață de uscat a ariei protejate.	
4.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
5.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă

6.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015
----	---

**A298 *Acrocephalus arundinaceus***

**Tabelul nr. 214. Date generale ale speciei *Acrocephalus arundinaceus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Acrocephalus arundinaceus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Acrocephalus arundinaceus</i> Lăcar mare
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 842 <b>Natura 2000:</b> A298
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Este cel mai mare lăcar, cu cioc lung și puternic. Penajul este aproape uniform măsliniu, gușă albicioasă iar coada este maronie. Ca lungime are 19–20 cm și o greutate de 22–31 g. Hrană: se hrănește în mod special cu insecte de diferite dimensiuni, mai rar arahnide, melci mici, vertebrate mici și fructe în afara sezonului de cuibărit. Reproducere: Femela depune între 3-6 ouă, în general 5, începând cu mai-iunie. În general cuibul este construit de femelă, rar ajutată de mascul.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Stufărișuri întinse, cordoane de stuf din lungul malurilor și canalelor
7.	<b>Arealul speciei</b> Prezentă aproape pe toată suprafața Europei, lipsește din nordul și nord-vestul Europei.
8.	<b>Distribuția în România</b> Prezentă în întreaga țară acolo unde are habitat adecvat, excepție zonele montane.
9.	<b>Populația națională</b> 370.407 - 425.633 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 86. Distribuția speciei *Acrocephalus arundinaceus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișurile din aria protejată.

**Tabelul nr. 215. Descrierea distribuției speciei *Acrocephalus arundinaceus* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Cuibărit</b>	60 - 130 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 216. Date specifice ale speciei *Acrocephalus arundinaceus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specie comună, cuibăritoare în stufărișurile din aria protejată. Poate fi întâlnită peste tot unde se află stuf, în timpul sezonului cald.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de toate stufărișurile din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> comună	<b>Abundență – pasaj</b> -

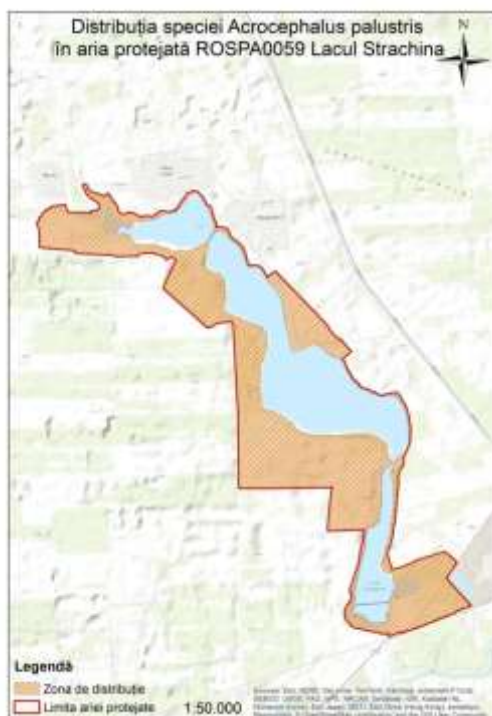


5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015
----	---

**A296 *Acrocephalus palustris***

**Tabelul nr. 217. Date generale ale speciei *Acrocephalus palustris***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Acrocephalus palustris</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Acrocephalus palustris</i> Lăcar de mlaștină
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 845 <b>Natura 2000:</b> A296
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Are cioc ușor scurt și adultul are partea dorsală maro-verzuie. Picioare sunt deschise la culoare iar remigele primare au vârful deschis. Hrană: Se hrănește cu artropode de mici dimensiuni, insecte și păianjeni. Reproducere: Cuibul este construit de femelă, foarte rar ajutată de mascul. Femela depune între 3-6 ouă, ambii părinți iau parte la clocirea lor.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Cuibărește în vegetația ierboasă înaltă din lungul malurilor mlaștinilor și râurilor, în lunci, dar și în buruienișuri, stufărișuri rare cu rogozuri de pe terenuri mai uscate.
7.	<b>Arealul speciei</b> Prezent în centrul, sud-estul și estul Europei.
8.	<b>Distribuția în România</b> Prezentă în întreaga țară acolo unde are habitat adecvat, excepție zonele montane.
9.	<b>Populația națională</b> 97.024 - 126.215 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 87. Distribuția speciei *Acrocephalus palustris***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Terenuri agricole, pajiști și alte tipuri de terenuri deschise existente în arie.

**Tabelul nr. 218. Descrierea distribuției speciei *Acrocephalus palustris* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	0-5 p	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 219. Date specifice ale speciei *Acrocephalus palustris***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Acrocephalus palustris</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specia nu a fost observată în aaria protejată cu ocazia efectuării studiilor. Este totuși posibil ca specia să cuibărească în număr redus în aria protejată.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de cuibărit, habitatul acestei specii este reprezentat de terenuri agricole, pajiști și alte tipuri de terenuri deschise existente în arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență incertă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A295 *Acrocephalus schoenobaenus***

**Tabelul nr. 220. Date generale ale speciei *Acrocephalus schoenobaenus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>                      Lăcar mic</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 846  <b>Natura 2000:</b>A295</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Partea dorsală este striată, deși destul de deschisă. Sprânceană evidentă și lungă, crem sau alb-murdară. Târțiță uniform ruginiu-gălbuie. Juvenilul poate avea pieptul vag striat, ca și creștetul. Hrană: Consumă insecte mici în stadiu adult și de larvă, arahnide, melci, limacși, râme și părți ale unor plante în afara sezonului de reproducere. Reproducere: Depunde 4-7 ouă începând cu sfârșitul lunii aprilie-începutul lui mai. Ouăle sunt clocite doar de femelă.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 aprilie – 30 iunie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Pasăre comună în stufărișuri, mlaștini și vegetația deasă din lungul malurilor lacurilor sau râurilor, iar în extremitatea nordică, în răchitișuri compacte.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Prezent în toată Europa mai puțin în sudul acesteia.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Prezentă în întreaga țară acolo unde are habitat adecvat, excepție zonele montane.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      87.234 – 115.064 p</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 88. Distribuția speciei *Acrocephalus schoenobaenus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișurile din aria protejată.

**Tabelul nr. 221. Descrierea distribuției speciei *Acrocephalus schoenobaenus* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	10 - 50 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 222. Date specifice ale speciei *Acrocephalus schoenobaenus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Acrocephalus schoenobaenus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specia poate fi observată în perioadele calde ale anului în stufărișurile din aria protejată. Cuibărește în sit.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de toate stufărișurile din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

*A297 Acrocephalus scirpaceus*

Tabelul nr. 223. Date generale ale speciei *Acrocephalus scirpaceus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Acrocephalus scirpaceus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> Lăcar de stuf
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 847 <b>Natura 2000:</b> A297
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Are partea dorsală maro, fără dungi și sprânceana abia schițată. Coloritul general este maroniu, deschisă la culoare pe partea ventrală iar gușa este albicioasă. Hrană: Insecte adulte și larve, arahnide și ocazional fructe și flori. Reproducere: Împletește cuib din ierburi, ca un coș de baschet, în jurul a trei – patru fire de stuf. Depunde 3-5 ouă, clocirea este realizată de ambele sexe.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specie clocitoare comună în stufăriș, dar poate fi întâlnit și în tufișuri dese, grădini cu tufișuri.
7.	<b>Arealul speciei</b> Prezentă aproape în întreaga Europă, excepție nordul și nord-estul ei. Poate fi întâlnită și în unele zone din nordul Africii.
8.	<b>Distribuția în România</b> Prezentă în întreaga țară acolo unde are habitat adecvat, excepție zonele montane și Transilvania.
9.	<b>Populația națională</b> 127.868-161.130 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 89. Distribuția speciei *Acrocephalus scirpaceus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișurile din aria protejată.

**Tabelul nr. 224. Descrierea distribuției speciei *Acrocephalus scirpaceus* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	10 - 50 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 225. Date specifice ale speciei *Acrocephalus scirpaceus***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Acrocephalus scirpaceus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Specia poate fi observată în perioadele calde ale anului în stufărișurile din aria protejată. Cuibărește în sit.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de toate stufărișurile din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b>
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**Tabelul nr. 226. Date generale ale speciei *Actitis hypoleucos***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Actitis hypoleucos</i></b>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Actitis hypoleucos</i> Fluierarul de munte
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 848 <b>Natura 2000:</b> A168
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Pe sol, are o postură caracteristică, orizontală, partea dinapoi legănându-se continuu. Zbor caracteristic foarte aproape de suprafața apei, cu bătaii de aripi rapide și nu foarte ample, combinate cu alunecări scurte, cu aripile rigide, arcuite oblic în jos. Deasupra, maro-cenușiu cu o dungă albă îngustă pe aripi; ventral, alb, cu pieptul maro-cenușiu. Coadă foarte lungă. Hrană: Insecte, atât larve cât și adulți, arahnide, moluște, crustacee, anelide, câteodată chiar și mici broaște, mormoloci și pești mici; ocazional și materie vegetală. Reproducere: depune 3-5 ouă începând cu luna mai.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Preferă malurile pietroase, puțin înierbate, cuibărind pe lângă lacuri, râuri și pâraie. Adeseori, apare în ținuturi montane.
7.	<b>Arealul speciei</b> Prezent în toată Europa, cu excepția Islandei.
8.	<b>Distribuția în România</b> Aproape în toată țara.
9.	<b>Populația națională</b> 5.232 – 9.657 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 90. Distribuția speciei *Actitis hypoleucos***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 227. Descrierea distribuției speciei *Actitis hypoleucos* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	10-50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 228. Date specifice ale speciei *Actitis hypoleucos***

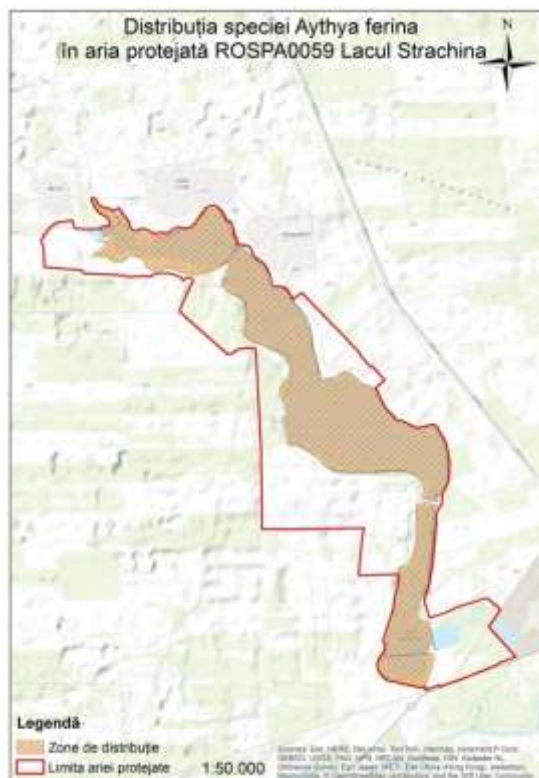
<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Actitis hypoleucos</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care folosește aria protejată pentru hranire în perioada de pasaj. Zonele cele mai folosite sunt pajiștile umede, zonele mlăștinoase și sărăturile din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hranire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	



*A059 Aythya ferina*

Tabelul nr. 229. Date generale ale speciei *Aythya ferina*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Aythya ferina</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Aythya ferina</i> Rața cu cap castaniu
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 908 <b>Natura 2000:</b> A059
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Aripile sunt cenușii, mai întunecate în jumătatea anterioară, rămânând, totuși, o rață cu benzi deschis colorate pe aripi. Coloritul femelei este mai șters, în nuanțe de cafeniu-cenușiu, iar al masculului, este, evident, mai contrastant. Masculul are spate cenușiu-deschis și cap castaniu. Hrană: rădăcini, semințe părți verzi ale plantelor acvatice și terestre. Reproducere: Femela depune între 8-10 ouă prin aprilie-mai.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Zone umede bogate în vegetație, lacuri, bălți și mlaștini.
7.	<b>Arealul speciei</b> În toată Europa exceptând extremitatea nordică.
8.	<b>Distribuția în România</b> În toată țara exceptând zonele montane.
9.	<b>Populația națională</b> 20.698 – 28.762 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 91. Distribuția speciei *Aythya ferina***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile mari și stufărișurile adiacente.

**Tabelul nr. 230. Descrierea distribuției speciei *Aythya ferina* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Cuibărit</b>	2-5 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută
<b>Pasaj</b>	250 - 800 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 231. Date specifice ale speciei *Aythya ferina***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Aythya ferina</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Această specie poate fi întâlnită în aria protejată în perioadele de cuibărit și de migrație. Numerele mai mari se întâlnesc în perioada de migrație. Din aria protejată folosesc luciul apei și stufărișurile adiacente.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Lacurile mari și stufărișurile adiacente.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită

	Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A144 *Calidris alba***

**Tabelul nr. 232. Date generale ale speciei *Calidris alba***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Calidris alba</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Calidris alba</i> Nisipar
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 933 <b>Natura 2000:</b> A144
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> În penaj de iarnă, colorit foarte deschis, cu negru la încheietura aripilor. Și juvenilul evident mai deschis decât alți fugaci, dar fața superioară este viu colorată cu negru și galben-ruginiu; două pete mici pe laturile gâtului. Cioc drept și relativ scurt. Picioare negre. În zbor, pe fața superioară a aripilor, o dungă albă mai lată decât la alți fugaci. În penaj de vară, adultul pestriț, negru-cenușiu cu maro-ruginiu, abdomenul fiind alb. În pasajul de primăvară, coloritul este mai deschis datorită marginilor albicioase ale penelor. Hrană: insecte, arahnide, crustacee, moluște, viermi și resturi vegetale. Reproducere: Specie arctică, la noi nu cuibărește. Femela depune 4 ouă în luna iunie.
5.	<b>Perioade critice</b> Nu se aplică
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Țărmuri nisipoase
7.	<b>Arealul speciei</b> În zonele litorale nisipoase din întreaga Europă.
8.	<b>Distribuția în România</b> Zona litorală
9.	<b>Populația națională</b> Nu se aplică
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> insuficientă – date insuficiente sau nesigure



**Figura nr. 92. Distribuția speciei *Calidris alba***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 233. Descrierea distribuției speciei *Calidris alba* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	0-5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 234. Date specifice ale speciei *Calidris alba***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Calidris alba</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Nu a fost observată în arie în perioada efectuării studiilor. Poate folosi totuși aria protejată pentru hrană în numere mici în perioada de pasaj.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență incertă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

*A149 Calidris alpina*

Tabelul nr. 235. Date generale ale speciei *Calidris alpina*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Calidris alpina</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Calidris alpina</i> Fugaciul de țârm
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 934 <b>Natura 2000:</b> A149
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> În penaj de vară, adultul are o pată neagră pe abdomen; penaj de iarnă gri-cafeniu deschis pe fața superioară și alb pe cea ventrală, gât cenușiu-deschis, cu șiruri de pete mai închise. Cioc destul de lung și cu vârful curbat. Juvenilul are un colorit mai contrastant pe fața superioară și flancuri puternic pătate cu gri. Hrană: consumă insecte, arahnide, melci, limacși, râme și anumite părți vegetale. Reproducere: Specie Arctică, nu cuibărește la noi. Femela depune 4 ouă în iunie-iulie.
5.	<b>Perioade critice</b> Nu se aplică
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Terenuri mlăștinoase, inclusiv mlaștini sărate și țârmuri nisipoase.
7.	<b>Arealul speciei</b> întreaga Europă
8.	<b>Distribuția în România</b> Zona de țârm
9.	<b>Populația națională</b> Nu se aplică
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> insuficientă – date insuficiente sau nesigure



**Figura nr. 93. Distribuția speciei *Calidris alpina***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 236. Descrierea distribuției speciei *Calidris alpina* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	10-100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 237. Date specifice ale speciei *Calidris alpina***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Calidris alpina</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Folosește aria protejată pentru hrănire în numere mici în perioadele de migrație. Specia a fost observată în bazinele semi-inundate din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

*A147 Calidris ferruginea*

Tabelul nr. 238. Date generale ale speciei *Calidris ferruginea*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Calidris ferruginea</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Calidris ferruginea</i> Fugaci roșcat
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 936 <b>Natura 2000:</b> A147
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Cioc arcuit în jos. În penaj de vară, adultul inconfundabil, maroniu-roșcat, dar acest colorit este văzut foarte rar în afara zonei de cuibărit. În pasajul de primăvară, colorit estompat de bordurile albe ale penelor, iar în pasajul de toamnă, obrații și gâtul sunt crem-cenușii, pieptul și abdomenul păstrând o nuanță ruginie. Juvenilul observat mai frecvent seamănă cu cel de fugaci de țarm, dar ușor mai mare și mai zvelt, cu picioare mai lungi, cioc mai lung și mai drept; laturile gâtului și pieptului cu nuanțe portocalii mai deschise și mai puțin pestrițe, sprânceană albă mai evidentă, ca și bordurile penelor de pe partea superioară a corpului. În zbor, târțița albă. În zbor, aripile sunt mai lungi, iar bătăile de aripi mai iuți, ca ale bătăușului. Hrană: consumă insecte, arahnide, melci, limacși, râme. Reproducere: Cuibărește în tundra siberiană.
5.	<b>Perioade critice</b> Nu se aplică
6.	<b>Cerințe de habitat</b> terenuri mlăștinoase și țarmuri nisipoase
7.	<b>Arealul speciei</b> Zonele de țarm din întreaga Europă.
8.	<b>Distribuția în România</b> Zona de țarm.
9.	<b>Populația națională</b> Nu se aplică
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> insuficientă – date insuficiente sau nesigure



**Figura nr. 94. Distribuția speciei *Calidris ferruginea***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 239. Descrierea distribuției speciei *Calidris ferruginea* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	10 -50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 240. Date specifice ale speciei *Calidris ferruginea***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Calidris ferruginea</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Folosește aria protejată pentru hrănire în numere mici în perioadele de migrație. Specia a fost observată pe pajiștile umede din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	



*A145 Calidris minuta*

Tabelul nr. 241. Date generale ale speciei *Calidris minuta*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Calidris minuta</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Calidris minuta</i> Fugaci mic
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 938 <b>Natura 2000:</b> A145
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Stă de obicei printre fugacii de țârm. Este mai mic și are ciocul mai scurt decât aceștia, fiind mai activ și mai agitat. Dimensiuni similare fugaciului pitic, dar comportament și aspect diferit. Picioare negricioase. Juvenili , cei mai numeroși în timpul migrației, au mai mult alb pe cap, sprânceană albicioasă mai evidentă, o nuanță cafeniu-ruginie pe marginile laterale ale pieptului, spate foarte colorat, cafeniu-ruginiu și negru, cu două linii albe longitudinale pe scapulare care formează un „v” dorsal alb. Adultul are mai mult ruginiu pe obraz și piept. Toamna, penaj mai șters: cafeniu-gălbui pe obraji și piept, iar pe partea dorsală, pete negricioase formate de penele scapulare. Hrană: Larve și adulți de Diptere, cărăbuși mici, furnici, Hymenoptere, insecte de apă, anelide, moluște mici, crustacee, materiale vegetale. Reproducere: Cuibărește în tundra siberiană.
5.	<b>Perioade critice</b> Nu se aplică
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Tundra, zone mlăștinoase, mlaștini sărate, lacuri, zone de coastă, țârmuri nisipoase.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toate zonele de țârm din Europa.
8.	<b>Distribuția în România</b> Zona de țârm
9.	<b>Populația națională</b> Nu se aplică
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> insuficientă – date insuficiente sau nesigure



**Figura nr. 95. Distribuția speciei *Calidris minuta***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 242. Descrierea distribuției speciei *Calidris minuta* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	0 - 5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 243. Date specifice ale speciei *Calidris minuta***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Calidris minuta</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Nu a fost observată în arie în perioada efectuării studiilor. Poate folosi totuși aria protejată pentru hrană în numere mici în perioada de pasaj.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență incertă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

*A136 Charadrius dubius*

Tabelul nr. 244. Date generale ale speciei *Charadrius dubius*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Charadrius dubius</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Charadrius dubius</i> Prundăraș gulerat mic
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 960 <b>Natura 2000:</b> A136
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Nu formează stoluri mari nici în pasaj. În zbor, pe aripi, nu are dungă albă; picioare galben-cenușii și cioc negricios. Masculul prezintă un cerc galben în jurul ochiului, la femelă fiind mai șters, iar la juvenil, aproape absent. Juvenilul nu prezintă pata albă dinapoia ochiului ca acela de prundăraș gulerat mare, iar între creștetul maro și fruntea albă, prezintă o pată galben-cafenie, aripile fiind complet cafenii. Când se îndepărtează în zbor, are un zbor mai sacadat decât al prundărașului gulerat mare. Hrană: insecte, arahnide și crustacee mici. Reproducere: Cuibărește local și în grupuri mici, pe malurile nisipoase și pietroase ale apelor continentale, rareori, pe țărmuri marine. Femela depune 4 ouă începând cu luna aprilie.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Zone mlăștinoase, sărături, marginea lacurilor. Evită terenurile cu vegetație înaltă.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa exceptând zona de nord și nord-est.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara, mai puțin zona montană, până la 800 m.
9.	<b>Populația națională</b> 3.000 – 5.000 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 96. Distribuția speciei *Charadrius dubius* - cuibărit**



**Figura nr. 97. Distribuția speciei *Charadrius dubius* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele de sărătură și pajiștile umede cu vegetație foarte scurtă sau deloc.

**Tabelul nr. 245. Descrierea distribuției speciei *Charadrius dubius* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	0 -5 p	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută
<b>Pasaj</b>	20 -60 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 246. Date specifice ale speciei *Charadrius dubius***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Charadrius dubius</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specia poate fi întâlnită în aria protejată în special în perioada de pasaj. În anumiți ani câteva perechi pot cuibări pe pajiștile din partea de nord a ariei în zonele de sărătură.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de zonele de sărătură și pajiștile umede cu vegetație foarte scurtă sau deloc.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită

	Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență incertă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A137 *Charadrius hiaticula***

**Tabelul nr. 247. Date generale ale speciei *Charadrius hiaticula***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Charadrius hiaticula</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Charadrius hiaticula</i> Prundăraș gulerat mare
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 961 <b>Natura 2000:</b> A137
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> În migrație, poate forma stoluri mixte cu fugacii de țarm: aripile par mai lungi decât ale fugaciului de țarm și zboară cu bătaii de aripi mai iuți decât acesta. Iernează pe terenuri mârloase. Aleargă foarte repede. Caută hrana alternând perioadele de alergare și cele de staționare, aplecându-se brusc pentru a prinde prada. În zbor, o dungă albă evidentă pe aripi; picioare de culoare deschisă, la adult, galben-portocalii strălucitoare. Adulții au cioc galben-portocaliu cu vârf negru, iar juvenilul, negricios. Hrană: Se hrănește cu scoici, dar și cu alte nevertebrate acvatice; Reproducere: Nu cuibărește la noi ci în nordul Europei. Femela depune 3-4 ouă din luna aprilie.
5.	<b>Perioade critice</b> Nu se aplică
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Cuibărește în lungul coastelor marine, pe plaje nisipoase sau cu pietriș; local, pe pajiști de pe continent.
7.	<b>Arealul speciei</b> Nord și nord-vestul Europei și zonele de țarm din restul continentului.
8.	<b>Distribuția în România</b> Apare în migrație în zona de țarm și pe malurile lacurilor și a bălților.
9.	<b>Populația națională</b> Nu se aplică
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> insuficientă – date insuficiente sau nesigure



**Figura nr. 98. Distribuția speciei *Charadrius hiaticula***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele de sărătură și pajiștile umede cu vegetație foarte scurtă sau deloc.

**Tabelul nr. 248. Descrierea distribuției speciei *Charadrius hiaticula* -**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	10 - 50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

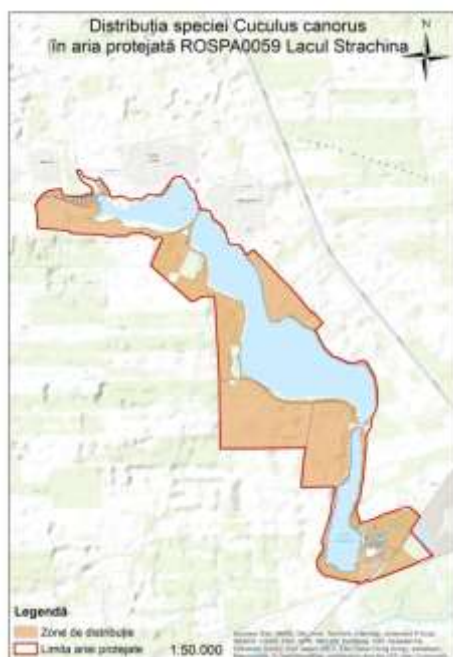
**Tabelul nr. 249. Date specifice ale speciei *Charadrius hiaticula***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Charadrius hiaticula</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Este o prezență relativ rară în aria protejată. Poate fi observată uneori pe sărăturile sau zonele mlăștinoase din aria protejată, în perioada de pasaj.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de zonele de sărătură și pajiștile umede cu vegetație foarte scurtă sau deloc.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A212 *Cuculus canorus***

**Tabelul nr. 250. Date generale ale speciei *Cuculus canorus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Cuculus canorus</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Cuculus canorus</i>                      Cuc</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 997  <b>Natura 2000:</b>A212</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Masculul este gri-întunecat pe cap, piepți și spate, cu striuri orizontale albe și gri pe abdomen, amintind de un uliu păsărar. Femela are colorit similar, cu o nuanță gri-ruginieși cu dungi șterse pe gușă, faza gri, dar există un număr mic de femele al căror cap și spate au colorit roșu-ruginiu intens, faza ruginie. Juvenilii au fața dorsală brun-întunecată, unii fiind mai gri, iar alții mai ruginii, fără a putea fi grupați în două categorii distincte ca femelele adulte; nu sunt roșii-ruginii și au întotdeauna capul și gâtul cenușii. De asemenea, au o pată albă de pe ceafă. Hrană: Consumă omizi ale multor specii de fluturi, dar și alte tipuri de insecte. Reproducere: Parazit de cuib, femela depunând câte un ou în cuiburile altor păsări. Dintre speciile frecvent parazitare, amintim: codobatura albă, măcăleandru, fâsa de luncă, silvia de câmpie, lăcarii, muscarul sur. Femelele se specializează în „exploatarea” unei anumite specii-gazdă, depunând ouă care imită dimensiunea și coloritul ouălor acesteia. Puiul de cuc aruncă ouăle și puii gazdei din cuib, rămânând singurul beneficiar al eforturilor de hrănire depuse de păsările-gazde.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 aprilie – 30 iunie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Specie destul de comună în toate tipurile de habitate, în păduri și terenuri deschise cu pâlcuri de tufișuri și arbuști, stufărișuri, de la câmpie până la munte.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Specie prezentă în toată Europa, ajunge și în Asia și Africa.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      În toată țara.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      300.000 – 600.000 p</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 99. Distribuția speciei *Cuculus canorus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Stufărișurile și teritoriul uscat din arie.

**Tabelul nr. 251. Descrierea distribuției speciei *Cuculus canorus* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	10 - 20 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 252. Date specifice ale speciei *Cuculus canorus***

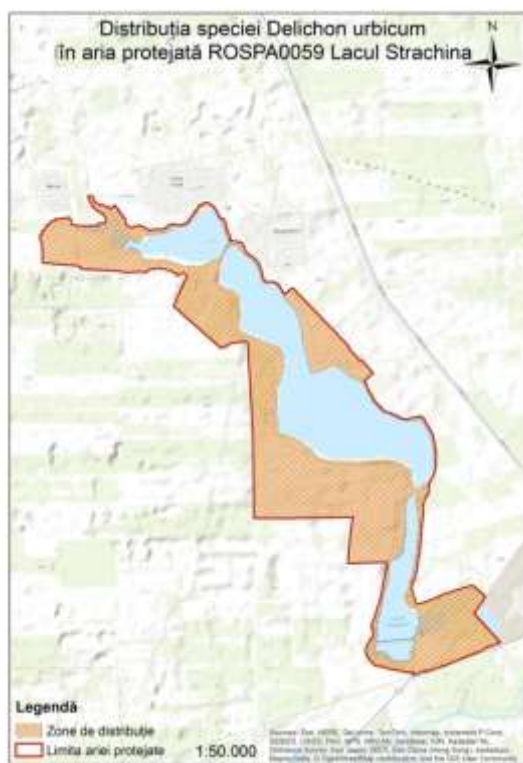
<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Cuculus canorus</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei – cuibărit</b> Specie comuna în aria protejată. Poate fi întâlnită în perioadele de cuibărit și de pasaj peste tot în aria protejată. Abundența mare este dată de numărul mare de specii de paseriforme care cuibăresc în stuf, precum lăcarii și grelușelii.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Această pasăre poate fi întâlnită peste tot în aria protejată. Habitatele importante pentru cuc sunt stufărișurile și teritoriul uscat din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență – cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență – cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> -
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	



**A253 *Delichon urbicum***

**Tabelul nr. 253. Date generale ale speciei *Delichon urbicum***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Delichon urbicum</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Delichon urbicum</i>                      Lăstun de casă</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1006  <b>Natura 2000:</b>A253</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      Înnoptează în cuib sau în vârful copacilor, nu în stufăriș. Partea superioară a corpului neagră cu luciu albastru, târțița albă, iar cea inferioară, albă. Coada este scurtă și moderat scobită. Zbor cu mai multe fluturări de aripi decât al rândunelei, cu alunecări lungi și relaxate, cu aripile întinse, și nu sacadat. Hrană: Se hrănește în mod special cu insecte. Reproducere: Specie comună, cuibărind în colonii, mai ales în localități, dar și pe stâncării din regiuni montane. Cuib sub forma unui bol, din noroi, fixat sub streșinile clădirilor sau pe versanții stâncoși. Femela depune între 1-7 ouă începând cu luna mai.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 aprilie – 30 iunie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Zone deschise, stâncării și așezări umane.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Toată Europa, exceptând Islanda.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      Toată țara.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      400.000 - 1.300.000 p</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 100. Distribuția speciei *Delichon urbicum***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață a ariei protejate.

**Tabelul nr. 254. Descrierea distribuției speciei *Delichon urbicum* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	10 -50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 255. Date specifice ale speciei *Delichon urbicum***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Delichon urbicum</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specia nu a fost observată cu ocazia efectuării studiilor. Această specie poate tranzita aria protejată în perioadele de pasaj	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de pasaj întreaga suprafață a ariei protejate poate fi luat în considerare la distribuția acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> rară
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b>	

**A251 *Hirundo rustica*****Tabelul nr. 256. Date generale ale speciei *Hirundo rustica***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Hirundo rustica</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Hirundo rustica</i> Rândunică
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1083 <b>Natura 2000:</b> A251
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Rectricele marginale foarte lungi și înguste. Fruntea și bărbia roșcate sunt caracteristice, dar de la distanță par întunecate. Fără alb pe târțiță. Zbor sacadat precum o săgeată cu alunecări cu aripile întinse, relativ scurte și rapide, nu ca ale lăstunului de casă. Hrană: Se hrănește numai cu insecte. Reproducere: Cuib cu deschidere largă, construit din noroi și paie, adeseori fiind amplasat în interiorul clădirilor cum ar fi: hale industriale, case, hambare, grajduri sau pe sub poduri.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Zone deschise, stâncării și așezări umane.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, exceptând Islanda.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara.
9.	<b>Populația națională</b> 500.000 – 1.000.000 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 101. Distribuția speciei *Hirundo rustica* - cuibărit**



**Figura nr. 102. Distribuția speciei *Hirundo rustica* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață a ariei protejate, inclusiv deasupra lacurilor. Întreaga suprafață a ariei protejate este utilizată în pasaj.

**Tabelul nr. 257. Descrierea distribuției speciei *Hirundo rustica* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Cuibărit</b>	10 -20 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută
<b>Pasaj</b>	1000 - 5000 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 258. Date specifice ale speciei *Hirundo rustica***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Hirundo rustica</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specie care folosește aria protejată pentru hrănire în sezonul cald. Poate fi întâlnită oricunde în arie.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Deși cuibărește localizat, specia vânează pe întreaga suprafață a ariei protejate, inclusiv deasupra lacurilor.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b>	<b>Abundență – pasaj</b>

	prezență certă	comună
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A182 *Larus canus***

**Tabelul nr. 259. Date generale ale speciei *Larus canus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Larus canus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Larus canus</i> Pescăruș sur
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1107 <b>Natura 2000:</b> A182
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Adultul asemănător cu pescărușul argintiu, fiind mai mic și cu aripi mai înguste, zbor cu bătaii de aripi mai rapide și mai viguroase; ochi întunecați, cioc mai fragil, galben-verzui, fără pată roșie, spatele și aripile cenușii, mai întunecate, picioare verzui. Spre deosebire de pescărușul cu trei degete, pete albe mai mari pe vârful negre ale aripilor și zbor cu bătaii mai lente. Juvenilul prezintă o bandă terminală neagră, bine conturată pe coadă, spatele cafeniu care toamna, după năpârlire, devine gri-albăstrui, tectricele alare rămânând cafenii și pe durata iernii; picioare roz-cenușii. Hrană: Adeseori, se hrănește cu viermi de pe terenurile arate, în stoluri. Reproducere: Specie clocitoare comună, mai ales în NE Europei, în perechi izolate sau colonii, pe lângă apele de coastă și continentale, instalându-și cuiburile la înălțime în stâncării deasupra apei, stâlpi, acoperișuri.
5.	<b>Perioade critice</b> Nu se aplică
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Zonele de coastă, terenuri agricole, lacuri și bălți.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa.
8.	<b>Distribuția în România</b> În toată țara.
9.	<b>Populația națională</b> În România ierneză între 5.000 – 120.000 i
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare



**Figura nr. 103. Distribuția speciei *Larus canus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile din aria protejată.

**Tabelul nr. 260. Descrierea distribuției speciei *Larus canus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	100 -500 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 261. Date specifice ale speciei *Larus canus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Larus canus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Acestă specie folosește lacurile din aria protejată pentru hrănire și odihnă în perioadele de migrație.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de lacurile din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A179 *Larus ridibundus***

**Tabelul nr. 262. Date generale ale speciei *Larus ridibundus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Larus ridibundus</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Larus ridibundus</i>                      Pescăruș rătător</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1115  <b>Natura 2000:</b>A179</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>                      Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>                      În toate tipurile de penaj, pe fața superioară a aripii, o pată albă triunghiulară formată de remigele primare 1-5. Fața subalară este, întotdeauna, cenușie cu o margine frontală lată, albă. Vara, adultul are cap întunecat, brun-ciocolatiu, cu ceafa albă, puțin alb și la ochi, picioare și cioc roșii-maronii; în penaj de iarnă, cap alb cu o pată închisă înapoia ochiului, picioare și cioc roșii. Juvenilul are spatele, ceafa și creștetul maro-ruginii; după năpârlire, spatele devine gri, cu o dungă maro pe tectricele supraalare și o bandă negricioasă la vârful cozii, iar ceafa și creștetul, albe. Picioare și cioc maro-gălbui, vârful ciocului negru. Hrană: Se hrănește cu insecte, răme, cereale, moluște și deșeuri din orașe. Reproducere: Femela depune 1-3 ouă începând cu sfârșitul lunii aprilie.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>                      1 aprilie – 31 iulie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>                      Specie clocitoare comună, în colonii care pot reuni și mii de perechi, pe lacuri și mlaștini cu stufăriș din apropierea coastelor și de pe continent. Specia este foarte des întâlnită în orașe.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>                      Toată Europa, mai puțin nordul Europei.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>                      În toată țara.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>                      3.500 – 8.000 p</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>                      medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 104. Distribuția speciei *Larus ridibundus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile din aria protejată.

**Tabelul nr. 263. Descrierea distribuției speciei *Larus ridibundus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	5000 - 10000 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 264. Date specifice ale speciei *Larus ridibundus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Larus ridibundus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Acestă specie folosește lacurile din aria protejată pentru hrănire și odihnă în perioadele de migrație.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul acestei specii este reprezentat de lacurile din aria protejată.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> comună
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	



**A156 *Limosa limosa***

**Tabelul nr. 265. Date generale ale speciei *Limosa limosa***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Limosa limosa</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Limosa limosa</i>  Sitarul de mal</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1119  <b>Natura 2000:</b>A156</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>  Aproape amenințat</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>  Zbor rapid și energic. Cioc lung și drept, picioare lungi, dungi albe late pe fața superioară a aripii și coadă neagră cu baza albă. În penaj nupțial, capul, gâtul, pieptul și umerii devin roșu-ruginii; la femelă, puțin mai șters. Iarna, ambele sexe au colorit maro-cenușiu, cu partea ventrală gri-alburiu. Juvenilul este asemănător cu cel de sitar de mal nordic, dar are gâtul și pieptul crem-gălbui, fără striuri cenușii, iar pe partea dorsală are petele întunecate mai mari. Hrană: insecte, anelide, moluște, crustacee, arahnide, icre, mormoloci și materiale vegetale. Reproducere: Depune 3-5 ouă începând cu luna aprilie.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>  1 aprilie – 30 iunie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>  Cuibărește pe pajiști întinse și mlăștinoase. În migrație și iarna, apare pe coaste, în estuare, dar și pe continent, în număr mai mic.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>  Toată Europa exceptând nordul ecesteia.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>  În perioada de migrație poate fi întâlnit pe marginea lacurilor, bălților, mlaștinilor din întreaga țară.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>  40 – 80 p</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>  medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 105. Distribuția speciei *Limosa limosa***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 266. Descrierea distribuției speciei *Limosa limosa* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	150 - 300 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 267. Date specifice ale speciei *Limosa limosa***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Limosa limosa</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care folosește aria protejată pentru hranire în perioada de pasaj. Zonele cele mai folosite sunt pajiștile umede, zonele mlăștinoase și sărăturile din partea de nord și de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A058 *Netta rufina***

**Tabelul nr. 268. Date generale ale speciei *Netta rufina***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Netta rufina</i>
1.	<p><b>Denumire științifică și populară</b>  <i>Netta rufina</i>  Rața cu ciuf</p>
2.	<p><b>Codificare Specie</b>  <b>EUNIS:</b> 1156  <b>Natura 2000:</b>A058</p>
3.	<p><b>Statutul de conservare în România</b>  Preocupare minimă</p>
4.	<p><b>Descrierea speciei</b>  Este o rață de dimensiuni mari. Masculul are un colorit strălucitor: flancurile corpului sunt alb-strălucitoare, capul este cafeniu-gălbui, penele creștetului formând o creastă erectilă, iar ciocul este roșu, chiar și în penajul postnupțial de eclipsă. Femela asemănătoare cu cea de rață neagră, dar este mai deschisă la culoare, mai mare, cu vârful și o dungă roz de-a lungul ciocului, având obrazul alb. Pe aripi, la ambele sexe, o bandă longitudinală albă. Hrană: părți din plante acvatice: rădăcini, semințe și părți verzi. Reproducere: Începând cu luna aprilie femela depun 8-10 ouă.</p>
5.	<p><b>Perioade critice</b>  1 aprilie – 30 iunie</p>
6.	<p><b>Cerințe de habitat</b>  Lacuri mari și adânci cu vegetație abundentă, estuare, mai rar pe râuri mari.</p>
7.	<p><b>Arealul speciei</b>  Sudul, sud-estul, sud-vestul și centrul Europei.</p>
8.	<p><b>Distribuția în România</b>  Dobrogea și lunca Dunării.</p>
9.	<p><b>Populația națională</b>  477 – 2433 p</p>
10.	<p><b>Calitatea datelor privind populația națională</b>  medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>



**Figura nr. 106. Distribuția speciei *Netta rufina***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacuri și stufărișurile adiacente.

**Tabelul nr. 269. Descrierea distribuției speciei *Netta rufina* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	0 - 5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 270. Date specifice ale speciei *Netta rufina***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Netta rufina</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specia nu a fost observată în arie cu ocazia efectuării studiilor. Este posibil ca în unii ani, în perioadele de pasaj, unele exemplare să folosească teritoriul ariei pentru odihnă și hrană. Folosește luciul de apă și stufărișurile adiacente.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul reprezentativ pentru această specie în aria protejată este reprezentat de lacuri și stufărișurile adiacente.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> foarte rar
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A160 *Numenius arquata***

**Tabelul nr. 271. Date generale ale speciei *Numenius arquata***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Numenius arquata</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Numenius arquata</i> Culicul mare
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1158 <b>Natura 2000:</b> A160
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Aproape amenințat
4.	<b>Descrierea speciei</b> Dimensiuni comparabile cu ale pescărușilor. Zvelt și înalt, cioc foarte lung și curbat în jos, femela are ciocul vizibil mai lung decât masculul, iar juvenilul, relativ scurt. Colorit pestriț cafeniu-cenușiu, cu târțița albă, prelungită într-un triunghi alb pe spate. Hrană: anelide, artropode, crustacee, moluște, fructe mici și semințe. Ocazional vertebrate mici: pești, amfibieni, șopârle, pui de păsări și rozătoare mici. Reproducere: Depune 4 ouă începând cu luna aprilie.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Cuibărește destul de des pe coaste cu dune nisipoase întinse și uscate, câmpii și pajiști, mlaștini și bălți. În migrație și iarna, apare pe coaste, lacuri mlăștinoase și câmpii.
7.	<b>Arealul speciei</b> În întreaga Europă, predominant în nord și nord-est.
8.	<b>Distribuția în România</b> În perioada de migrație poate fi observat aproape în toată țara.
9.	<b>Populația națională</b> 0 – 10 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare



**Figura nr. 107. Distribuția speciei *Numenius arquata***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 272. Descrierea distribuției speciei *Numenius arquata* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	5 -10 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 273. Date specifice ale speciei *Numenius arquata***

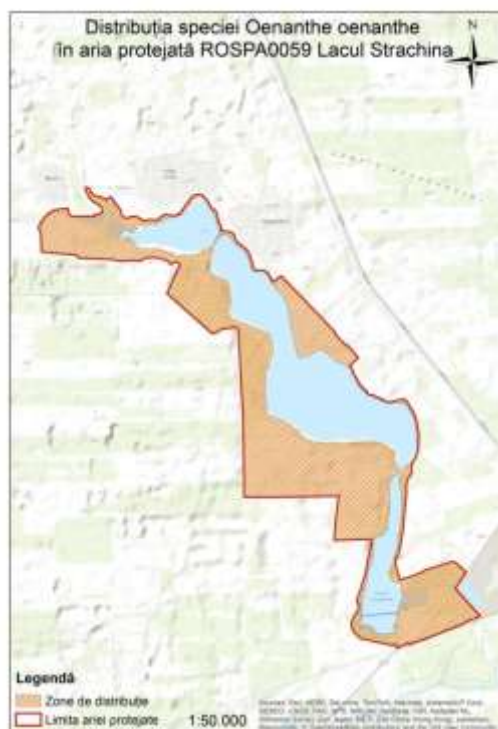
Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Numenius arquata</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care folosește aria protejată pentru hrănire în perioada de pasaj. Zonele cele mai folosite sunt pajiștile umede, zonele mlăștinoase și sărăturile din partea de nord și de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b>	

**A277 *Oenanthe oenanthe*****Tabelul nr. 274. Date generale ale speciei *Oenanthe oenanthe***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Oenanthe oenanthe</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1169 <b>Natura 2000:</b> A277
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> În toate tipurile de penaj, coada are un „tipar” caracteristic, negru cu alb. În penaj de vară, masculul are spatele și creștetul cenușii, o dungă neagră lată peste ochi și sprânceană albă; de asemenea, vara, nuanța crem-roz de pe partea ventrală a corpului devine albicioasă. Femela are partea dorsală gri-maronie, o pată mai întunecată peste ochi și sprânceană alb-crem, evidentă. Juvenilul are partea dorsală cafenie, fiind pătat pe spate și pe piept. Hrană: insecte și fructe mici Reproducere: depune între 4-8 ouă începând cu luna aprilie.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specie clocitoare comună în zone deschise și pietroase, cu vegetație rară.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată România.
9.	<b>Populația națională</b> 220.000 – 440.000 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 108. Distribuția speciei *Oenanthe oenanthe* - cuibărit**



**Figura nr. 109. Distribuția speciei *Oenanthe oenanthe* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Terenuri agricole, pajiști și alte tipuri de terenuri deschise existente în arie.

**Tabelul nr. 275. Descrierea distribuției speciei *Oenanthe oenanthe* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	5 -10 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută
<b>Pasaj</b>	10 -50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 276. Date specifice ale speciei *Oenanthe oenanthe***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Oenanthe oenanthe</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Această specie poate fi întâlnită pe pajiștile și terenurile agricole din aria protejată în perioadele de cuibărit și de pasaj. Există câteva perechi cuibăritoare în arie.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de cuibărit, habitatul acestei specii este reprezentat de terenuri agricole, pajiști și alte tipuri de terenuri deschise existente în arie. În perioada de pasaj întreaga suprafață a ariei protejate poate fi luată în considerare la distribuția acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire



	Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

### A141 *Pluvialis squatarola*

Tabelul nr. 277. Date generale ale speciei *Pluvialis squatarola*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Pluvialis squatarola</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Pluvialis squatarola</i> Ploier argintiu
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1224 <b>Natura 2000:</b> A141
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Adulții în penaj de vară sunt mult mai pestriți decât ploierul auriu: mai mult alb pe frunte și laturile pieptului, iar negrul de pe abdomen se întinde până sub aripi; ciocul mai mare. Ca și la ploierul auriu, femela are colorit mai puțin contrastant. Penajul de juvenil seamănă cu cel de iarnă al adultului, fiind cenușiu, ușor gălbui, mai deschis decât la ploierul auriu. În zbor, târțița și coada albe, cu câteva linii negre spre vârf, o dungă albă pe fața superioară a aripii și tectricele axilare negre. Hrană: insecte și alte nevertebrate mici, moluște, crustacee și râme, ocazional și semințe. Reproducere: Cuibărește în tundra arctică.
5.	<b>Perioade critice</b> Nu se aplică
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Cuibărește în tundra și ierneză pe coastele mlăștinoase și nisipoase din V și S Europei, NV Africii.
7.	<b>Arealul speciei</b> Zonele de țărm din Europa cât și lacurile și bălțile din apropierea acestora.
8.	<b>Distribuția în România</b> Zona de țărm, pe marginea lacurilor și bălților mari.
9.	<b>Populația națională</b> Nu se aplică
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> insuficientă – date insuficiente sau nesigure



**Figura nr. 110. Distribuția speciei *Pluvialis squatarola***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 278. Descrierea distribuției speciei *Pluvialis squatarola* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	0 -5 i	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută

**Tabelul nr. 279. Date specifice ale speciei *Pluvialis squatarola***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Pluvialis squatarola</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Nu a fost observată în aria protejată cu ocazia efectuării studiilor. Este posibil ca în anumiți ani să folosească aria protejată pentru hrană în perioada de pasaj.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență incertă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A006 *Podiceps grisegena***

**Tabelul nr. 280. Date generale ale speciei *Podiceps grisegena***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Podiceps grisegena</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Podiceps grisegena</i> Corcodelul cu gât roșu
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1227 <b>Natura 2000:</b> A006
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> În penaj de vară, nu poate fi confundat, dar în penaj de iarnă este asemănător cu corcodelul mare. Se recunoaște după gâtul cenușiu, mai scurt și ciocul negricios cu baza galbenă. În zbor, pare mai pipernicit, iar petele albe de pe fața superioară a aripilor nu sunt legate între ele. Hrană: pești, crustacee și artropode acvatice. Reproducere: depune 3-4 ouă începând cu luna aprilie.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Lacuri și bălți cu vegetație abundentă
7.	<b>Arealul speciei</b> Centrul, estul și nord-estul Europei.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara exceptând zona montană.
9.	<b>Populația națională</b> 500 – 800 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 111. Distribuția speciei *Podiceps grisegena***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Toate lacurile și stufărișurile adiacente, în special bazinul 2.

**Tabelul nr. 281. Descrierea distribuției speciei *Podiceps grisegena* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	1 -2 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută
<b>Pasaj</b>	10 -50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 282. Date specifice ale speciei *Podiceps grisegena***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Podiceps grisegena</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specie acvatică ce poate fi întâlnită în numere mici în perioadele de cuibărit și de migrație. Folosesc luciul apelor și stufărișurile adiacente.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Toate lacurile și stufărișurile adiacente, în special bazinul 2.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> rară	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

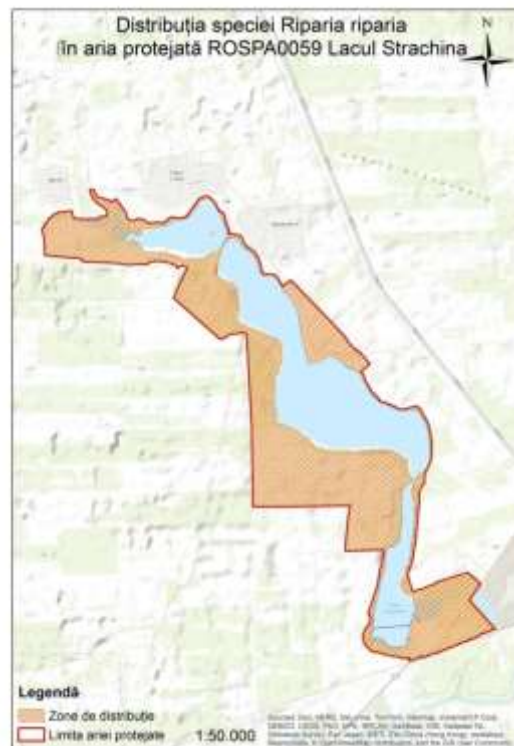
*A249 Riparia riparia*

**Tablul nr. 283. Date generale ale speciei *Riparia riparia***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Riparia riparia</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Riparia riparia</i> Lăstun de mal
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1260 <b>Natura 2000:</b> A249
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Este cea mai mică dintre rândunele. Partea superioară a corpului maro, fără alb. Caracteristică speciei este banda maronie de pe piept. Hrană: se hrănește cu insecte pe care le prinde din zbor. Reproducere: la sfârșitul lui aprilie depune 3-6 ouă.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Maluri abrupte în apropierea lacurilor, bălților sau a râurilor.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată România
9.	<b>Populația națională</b> 45.000 – 90.000 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 112. Distribuția speciei *Riparia riparia* - cuibărit**



**Figura nr. 113. Distribuția speciei *Riparia riparia* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Pereții de loess ce mărginesc bazinele mari ale lacului și suprafața lacurilor deasupra cărora vânează. Întreaga suprafață a ariei protejate este utilizată în pasaj

**Tabelul nr. 284. Descrierea distribuției speciei *Riparia riparia* - Populație nerezidentă cuibăritoare și în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	200 -500 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Ridicată
<b>Pasaj</b>	5000 - 10000 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 285. Date specifice ale speciei *Riparia riparia***

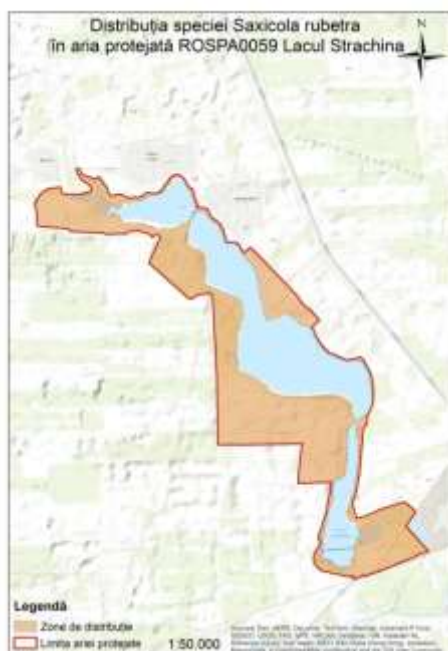
<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Riparia riparia</i></b>
1.	<b>Informații specifice speciei – cuibărit și pasaj</b> Specie comună în aria protejată în perioadele de cuibărit. Formează colonii mari în pereții de loess care mărginesc bazinele principale.
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Habitatul important pentru această specie în perioada de cuibărit este reprezentat de pereții de loess ce mărginesc bazinele mari ale lacului și suprafața lacurilor deasupra cărora vânează. În perioada de pasaj întreaga suprafață a ariei protejate poate fi luat în considerare la distribuția acestei specii.

3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> comună	<b>Abundență – pasaj</b> comună
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

### A275 *Saxicola rubetra*

**Tabelul nr. 286. Date generale ale speciei *Saxicola rubetra***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Saxicola rubetra</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Saxicola rubetra</i> Mărăcinar mare
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1263 <b>Natura 2000:</b> A275
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Masculul are sprânceană albă, distinctă și gușă ruginiu-portocalietivă cu alb spre obraji și lorumul întunecate; pată albă evidentă pe aripă. Femela are colorit mai șters. În toate tipurile de penaj, se deosebește de mărăcinarul negru prin banda albă de pe marginile târziței, cu striuri brun-negricioase, ca și supracodalele, și rectricele marginale albe, evidente în timpul zborului, la unele femele lipsesc. În repaus, postură dreaptă, de obicei în vârful unui tufiș scund, scaiete sau pe fire electrice/de telegraf. Adeseori, își balansează coada. Hrană: consumă nevertebrate mici, iar în sezonul rece se hrănește și cu semințe și fructe. Reproducere: depune între 4-7 ouă începând cu mijlocul lunii aprilie.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specie clocitoare destul de comună în zone deschise, pajiști cu smocuri de ierburi înalte și tufișuri rare, culturi agricole, vegetația din lungul drumurilor și șanțurilor.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa exceptând Islanda.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara.
9.	<b>Populația națională</b> 240.000 – 480.000 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 114. Distribuția speciei *Saxicola rubetra***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Întreaga suprafață de uscat a ariei protejate.

**Tabelul nr. 287. Descrierea distribuției speciei *Saxicola rubetra* - Populație aflată în pasaj**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Pasaj</b>	50 -100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 288. Date specifice ale speciei *Saxicola rubetra***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Saxicola rubetra</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care tranzitează aria protejată în perioadele de pasaj. Se poate opri pentru odihnă și hrană în arie, oriunde există tufe sau vegetație înaltă.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de pasaj întreaga suprafață de uscat a ariei protejate poate fi luat în considerare la distribuția acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> rară
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

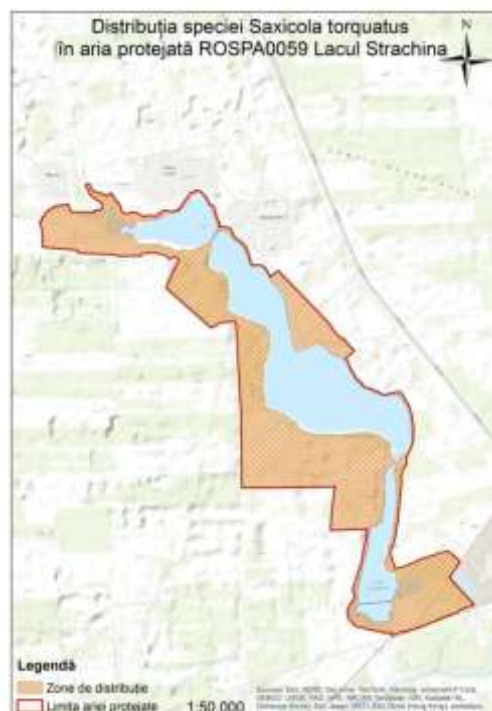


**Tabelul nr. 289. Date generale ale speciei *Saxicola torquata***

<b>Nr.</b>	<b>Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Saxicola torquata</i></b>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Saxicola torquatasin. Saxicola torquatus</i> Mărăcinar negru
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1264 <b>Natura 2000:</b> A276
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Masculul se recunoaște după capul complet negru, inclusiv gușa. La femelă, capul maroniu. La ambele sexe, o dungă albă pe aripă, mai evidentă la mascul, care are și târțița albă cu striuri fine cenușii, la unii masculi, foarte albă. Fără alb pe coadă, exceptând populațiile din regiunea caspică și Iran. Rasa siberiană, maura – care poate apărea foarte rar, toamna târziu, în V Europei - are târțița alb-crem, fără striuri, iar penajul postnuptial apare la fel de deschis ca și al femelei de mărăcinar mare; sprânceana este mai ștearsă și mai puțin evidentă, gușa mai deschisă, contrastând cu pieptul crem-portocaliu și lipsește „mustața” negricioasă. Când stă la pândă, are o postură dreaptă, capul pare mare și foarte rotund, iar coada scurtă. Hrană: consumă nevertebrate mici, ocazional se hrănește și cu semințe și fructe. Reproducere: depinde 4-6 ouă începând cu luna aprilie.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Pajiști cu tufișuri, preferând locuri mai deschise decât mărăcinarul mare
7.	<b>Arealul speciei</b> Exceptând Islanda, Norvegia, Suedia, Finlanda, Belarus, Lituania, Letonia și Estonia poate fi observat în restul Europei.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara.
9.	<b>Populația națională</b> 350.000 – 700.000 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 115. Distribuția speciei *Saxicola torquata* - cuibărit**



**Figura nr. 116. Distribuția speciei *Saxicola torquata* - pasaj**

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Terenuri agricole, pajiști și alte tipuri de terenuri deschise existente în arie.

**Tabelul nr. 290. Descrierea distribuției speciei *Saxicola torquata* - Populație nerezidentă cuibăritoare**

	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei</b>	<b>Clasa densității speciei</b>
<b>Cuibărit</b>	0 -5 p	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	Scăzută
<b>Pasaj</b>	100 - 500 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 291. Date specifice ale speciei *Saxicola torquata***

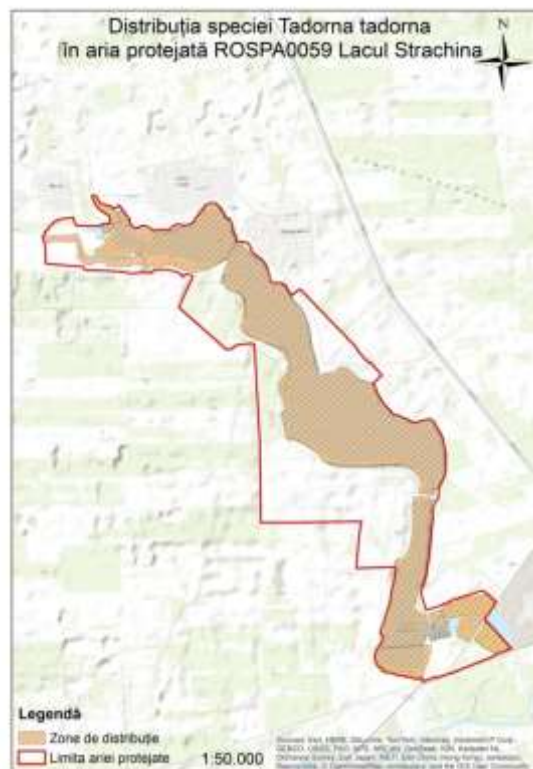
<b>Nr.</b>	<b>Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Saxicola torquata</i></b>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit și pasaj</b> Specia poate fi întâlnită în aria protejată în sezonul cald, în special în perioadele de pasaj. Este posibil să existe câteva perechi cuibăritoare în aria protejată.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de cuibărit, habitatul acestei specii este reprezentat de terenuri agricole, pajiști și alte tipuri de terenuri deschise existente în arie. În perioada de pasaj întreaga suprafață a ariei protejate poate fi luată în considerare la distribuția acestei specii.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire

	Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență incertă	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

#### **A048 *Tadorna tadorna***

**Tabelul nr. 292. Date generale ale speciei *Tadorna tadorna***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Tadorna tadorna</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Tadorna tadorna</i> Călifarul alb
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1310 <b>Natura 2000:</b> A048
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Penajul este asemănător la masculul și femelă, <i>alb</i> cu <i>benzi cafeniu-roșcateși negre cu luciu verde</i> . Masculul are o <i>protuberanță mare roșie</i> , la baza ciocului, care, la femelă, este mai mică, roșu-deschis. Juvenilii au coloritul cafeniu deschis dorsal, lipsind complet banda cafeniu-roșcată de pe piept, obrajii, bărbia și partea ventrală fiind albe. De regulă, zboară la înălțimi joase deasupra apei, bățile aripilor arcuite având un ritm între cel de rață și gâscă. În perioada năpârlirii, adulții se adună în cârduri mari, iar puii nezburători formează grupuri mari, alături de câteva păsări adulte. Hrană: în general consumă nevertebrate acvatice, moluște, insecte, crustacee, dar și părți ale plantelor. Reproducere: Cuibărește în viziuni și sub tufișuri, în apropierea malurilor. Depune 8-10 ouă începând cu luna aprilie.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Coastele întinse, ape puțin adânci și lacuri continentale.
7.	<b>Arealul speciei</b> Destul de comun în NV și SE Europei
8.	<b>Distribuția în România</b> Estul și nord-estul țării.
9.	<b>Populația națională</b> 400 – 1500 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 117. Distribuția speciei *Tadorna tadorna***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Lacurile și bazinele pentru hrănire, pajiștile terasate din nord pentru cuibărit.

**Tabelul nr. 293. Descrierea distribuției speciei *Tadorna tadorna*, Populație nerezidentă cuibăritoare**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Cuibărit</b>	2 - 5 p	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 294. Date specifice ale speciei *Tadorna tadorna***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Tadorna tadorna</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei– cuibărit</b> Călifarul alb este o specie acvatică ce folosește aria protejată atât pentru cuibărit cât și în perioadele de pasaj. Zonele importante pentru această specie în perioada de cuibărit sunt terasele din partea de nord a ariei protejate și bazinele central și cel din apropierea localității Valea Ciorii. În perioada de pasaj tot habitatul acvatic este important pentru specie, pentru hrans și odihnă.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> Lacurile și bazinele pentru hrănire, pajiștile terasate din nord pentru cuibărit.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> prezență certă	<b>Abundență – pasaj</b> -

5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015
----	---

**A161 *Tringa erythropus***

**Tabelul nr. 295. Date generale ale speciei *Tringa erythropus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Tringa erythropus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Tringa erythropus</i> Fluierar negru
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1320 <b>Natura 2000:</b> A161
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Zbor rapid, cu bătaii de aripi puternice. Penaj de vară negru-cenușiu, inconfundabil și picioare negre. Juvenilul este cafeniu pestriț, inclusiv pe abdomen și are picioare roșii, semănând cu fluierarul cu picioare roșii, dar mai mare și mai zvelt, cu picioarele mai lungidepășesc mult vârful cozii, însă uneori pot fi trase înapoi, cioc mai lung, destul de subțire, drept, cu vârful ușor arcuit în jos; are un comportament mai activ. În plus, dunga de pe aripă lipsește, iar coada este barată cu negru până la bază. De asemenea, fața mai contrastantă, cu mai mult alb în jurul ochiului, iar flancurile corpului sunt mai pestrițe. Penaj de iarnă alb-cenușiu, evident mai deschis decât la fluierarul cu picioare roșii. Hrană: insecte, moluște, crustacee, viermi și foarte rar pești și amfibieni mici. Reproducere: Specia nu cuibărește la noi.
5.	<b>Perioade critice</b> Nu se aplică
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Cuibărește în păduri rare de conifere din nordul extrem. În pasaj și iarna, apare pe malurile măloase ale lacurilor, pe lunci inundate, mlaștini litorale.
7.	<b>Arealul speciei</b> Cuibărește în nordul Europei și Asiei și iernează în anumite regiuni din sudul și vestul Europei, nordul și centrul Africii și sudul Asiei
8.	<b>Distribuția în România</b> În perioada de migrație poate fi observată pe marginea lacurilor, băl/ilor sau a mlaștinilor.
9.	<b>Populația națională</b> Nu se aplică
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> insuficientă – date insuficiente sau nesigure



**Figura nr. 118. Distribuția speciei *Tringa erythropus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 296. Descrierea distribuției speciei *Tringa erythropus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	25 - 50 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 297. Date specifice ale speciei *Tringa erythropus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Tringa erythropus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care folosește aria protejată pentru hranire în perioada de pasaj. Zonele cele mai folosite sunt pajiștile umede, zonele mlăștinoase și sărăturile din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hranire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

## A164 *Tringa nebularia*

Tabelul nr. 298. Date generale ale speciei *Tringa nebularia*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Tringa nebularia</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Tringa nebularia</i> Fluierar cu picioare verzi
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1323 <b>Natura 2000:</b> A164
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Poate fi văzut alergând, căutând hrană în apă puțin adâncă. Cel mai mare fluierar. Cioc lung, puternic și ușor curbat în sus. Gât cenușiu-deschis, fața supraalară maro-cenușie închisă, târțițași un triunghi prelungit pe spate albe strălucitoare; coada cu dungi, pare cenușie. Picioare verzui. Juvenil sur, cu mai mult alb pe partea ventrală a corpului. Hrană: insecte, moluște, crustacee, viermi și foarte rar pești și amfibieni mici. Reproducere: Nu cuibărește la noi.
5.	<b>Perioade critice</b> Nu se aplică
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specie clocitoare destul de comună în nord, pe terenuri mlăștinoase cu vegetație arbustivă mărunță și în păduri montane rare. În migrație, oaspete obișnuit în interiorul continentului pe lacuri naturale și de acumulare, bălți și mlaștini.
7.	<b>Arealul speciei</b> Cuibărește în nordul Europei și Asiei și ierneză în anumite regiuni din sudul și vestul Europei, Africa și sudul Asiei.
8.	<b>Distribuția în România</b> În perioada de migrație poate fi observată pe marginea lacurilor, bălților sau a mlaștinilor.
9.	<b>Populația națională</b> Nu se aplică
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> insuficientă – date insuficiente sau nesigure



**Figura nr. 119. Distribuția speciei *Tringa nebularia***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 299. Descrierea distribuției speciei *Tringa nebularia* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	5 -10 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 300. Date specifice ale speciei *Tringa nebularia***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Tringa nebularia</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care folosește aria protejată pentru hranire în perioada de pasaj. Zonele cele mai folosite sunt pajiștile umede, zonele mlăștinoase și sărăturile din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b>	



**A165 *Tringa ochropus*****Tabelul nr. 301. Date generale ale speciei *Tringa ochropus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Tringa ochropus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Tringa ochropus</i> Fluierar de zăvoi
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1324 <b>Natura 2000:</b> A165
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Pe partea dorsală, brun-cenușiu închis, aproape omogen, gușa cafeniu-pestriță, iar pieptul și abdomenul albe; în zbor, subalarele brun-negriceoase, târțița și coada foarte albe, cu câteva linii întunecate spre vârful cozii. Picioare verzi-cenușii, mai scurte decât la fluierarul de mlaștină, în zbor, depășind foarte puțin vârful cozii. Hrană: insecte, moluște, crustacee și viermi Reproducere: Folosește cuiburi vechi de sturz. Depune 4 ouă în luna aprilie.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specie larg răspândită, fără a fi numeroasă, în zone cu bălți mici și mlaștini.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, mai puțin Islanda și extremitatea nordică.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara.
9.	<b>Populația națională</b> 0 – 100 p cuibăritoare și 60 – 300 i în timpul iernii.
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 120. Distribuția speciei *Tringa ochropus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 302. Descrierea distribuției speciei *Tringa ochropus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	50 - 100 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 303. Date specifice ale speciei *Tringa ochropus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Tringa ochropus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care folosește aria protejată pentru hranire în perioada de pasaj. Zonele cele mai folosite sunt pajiștile umede, zonele mlăștinoase și sărăturile din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hranire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă

5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015
----	---

**A163 *Tringa stagnatilis***

**Tabelul nr. 304. Date generale ale speciei *Tringa stagnatilis***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Tringa stagnatilis</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Tringa stagnatilis</i> Fluierar de lac
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1325 <b>Natura 2000:</b> A163
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Picioare lungi; în zbor, depășesc evident vârful cozii. Cioc foarte subțire, destul de lung, drept sau foarte puțin curbat în sus. Penaj similar cu al fluierarului cu picioare verzi, dar mai deschis în special, cel de iarnă: coloritul gâtului gri-deschis, fața dorsală maronie fără petele deschise de la fluierarul de mlaștină, dar vara, cu pete negre ca la bățăuși, albul târțiței prelungit mult pe spate. Iarna, frunte albă. Hrană: nevertebrate, pesti mici și ocazional părți ale plantelor. Reproducere: depune 4 ouă la sfârșitul lui aprilie.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Cuibărește în locuri mlăștinoase din stepă și taiga. În migrație poposește pe lacuri și iazuri mici, în lunci inundate.
7.	<b>Arealul speciei</b> E Europei și Asia. În migrație, apare în SE Europei.
8.	<b>Distribuția în România</b> Dobrogea. În migrație apare și în alte regiuni.
9.	<b>Populația națională</b> 0 - 0 p pot fi observate efective mari în perioada de migrație
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 121. Distribuția speciei *Tringa stagnatilis***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 305. Descrierea distribuției speciei *Tringa stagnatilis* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	5-10 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 306. Date specifice ale speciei *Tringa stagnatilis***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Tringa stagnatilis</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care folosește aria protejată pentru hrănire în perioada de pasaj. Zonele cele mai folosite sunt pajiștile umede, zonele mlăștinoase și sărăturile din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență- cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență- cuibărit</b> -	<b>Abundență - pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A162 *Tringa totanus***

**Tabelul nr. 307. Date generale ale speciei *Tringa totanus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Tringa totanus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Tringa totanus</i> Fluierar cu picioare roșii
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1326 <b>Natura 2000:</b> A162
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Vara, colorit maro-cenușiu, pestriț, zona centrală a abdomenului fiind albă, iar picioarele roșii. Juvenilul este mai cenușiu și are picioare portocalii. În zbor, se recunoaște după dungile albe late, triunghiulare, de pe marginea posterioară a aripii și după târțița albă prelungită într-o pată triunghiulară pe spate; baza cozii albicioasă cu linii subțiri cenușii spre vârf. Penaj de iarnă sur, mai puțin pestriț. Hrană: insecte, arahnide, moluște, viermi, crustacee și ocazional pești mici și mormoloci. Reproducere: Începând cu luna aprilie depune 4 ouă.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 aprilie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specie costieră tipică, iarna și în pasaj, fiind cel mai comun dintre fluierari pe mlaștini litorale și în estuare.
7.	<b>Arealul speciei</b> Aproape toată Europa fără partea de nord-est.
8.	<b>Distribuția în România</b> Poate fi observat în toată țara în perioada de migrație.
9.	<b>Populația națională</b> 800 – 2.000 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 122. Distribuția speciei *Tringa totanus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 308. Descrierea distribuției speciei *Tringa totanus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	5 -10 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

**Tabelul nr. 309. Date specifice ale speciei *Tringa totanus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Tringa totanus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei - pasaj</b> Specie care folosește aria protejată pentru hranire în perioada de pasaj. Zonele cele mai folosite sunt pajiștile umede, zonele mlăștinoase și sărăturile din partea de sud a ariei protejate.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> In perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> rară
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	

**A142 *Vanellus vanellus***

**Tabelul nr. 310. Date generale ale speciei *Vanellus vanellus***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Vanellus vanellus</i>
1.	<b>Denumire științifică și populară</b> <i>Vanellus vanellus</i> Nagâț
2.	<b>Codificare Specie</b> <b>EUNIS:</b> 1345 <b>Natura 2000:</b> A142
3.	<b>Statutul de conservare în România</b> Preocupare minimă
4.	<b>Descrierea speciei</b> Se recunoaște după moțul lung și subțire, coloritul alb și negru cu luciu verzui pe spate, aripile late și rotunjite. Femela are pete albe în jurul bazei ciocului și pe gât. Juvenilii au moțul scurt și gâtul alb-crem. Masculul are un zbor nupțial remarcabil: după o repriză de bătăi lente și greoaie din aripi, trece brusc la un zbor cu viteză maximă; zboară aproape de sol cu un zgomot al aripilor înăbușit, surd „zgomot de motor”, balansându-se foarte tare dintr-o parte în alta și apoi, brusc țâșnește sus în aer, emițând un sunet ascuțit, „ci-ui”, urmat de unul sau două strigăte scurte „ci-vip-civip” la un nivel normal de zbor, pentru a plonja cu capul înainte înspre sol în spirale acrobatice, cu un strigăt prelungit, „ci-uit”; continuă cu un zbor frenetic în zig-zag. Hrană: insecte, râme, melci și arahnide. Reproducere: La sfârșitul lui martie depune 4 ouă, ocazional 2-3.
5.	<b>Perioade critice</b> 1 martie – 30 iunie
6.	<b>Cerințe de habitat</b> Specie comună, cuibărește în lunci, pe țărmuri înierbate, fânețe și pajiști mlăștinoase de pe lângă bălți și lacuri, câmpii, terenuri arabile.
7.	<b>Arealul speciei</b> Toată Europa, mai puțin extremitatea nordică, nordul Africii și Asia.
8.	<b>Distribuția în România</b> Toată țara.
9.	<b>Populația națională</b> 60.000 – 65.000 p
10.	<b>Calitatea datelor privind populația națională</b> medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



**Figura nr. 123. Distribuția speciei *Vanellus vanellus***

Datorită dimensiunii reduse a ariei protejate nu există toponime pentru desemnarea localizării speciei. Zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică, terenurile agricole și pajiștile umede din arie.

**Tabelul nr. 311. Descrierea distribuției speciei *Vanellus vanellus* - Populație aflată în pasaj**

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
<b>Pasaj</b>	1000 - 5000 i	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

**Tabelul nr. 312. Date specifice ale speciei *Vanellus vanellus***

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Vanellus vanellus</i>	
1.	<b>Informații specifice speciei – cuibărit și pasaj</b> Specia este prezentă în aria protejată în perioadele de cuibărit și de pasaj. Majoritatea populației folosește aria pentru hrană și odihnă dar există și perechi cuibăritoare în arie.	
2.	<b>Descrierea distribuției speciei</b> În perioada de pasaj zonele de hrănire sunt reprezentate de zonele mlăștinoase, cu apă de adâncime mică, terenurile agricole și pajiștile umede din arie.	
3.	<b>Statutul de prezență– cuibărit</b> Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	<b>Statutul de prezență - pasaj</b> Statut de prezență temporal: Odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	<b>Abundență– cuibărit</b> -	<b>Abundență – pasaj</b> prezență certă
5.	<b>Perioada de colectare a datelor din teren</b> noiembrie 2013 - aprilie 2015	



Cu excepția speciilor de păsări care au făcut obiectul acestui proiect, în aria protejată au fost observate 47 noi de specii de păsări, după cum urmează: *Circaetus gallicus*, *Buteo buteo*, *Ardea cinerea*, *Phalacrocorax carbo*, *Larus cachinnans*, *Pica pica*, *Athene noctua*, *Passer hispaniolensis*, *Coracias garrulus*, *Philomachus pugnax*, *Accipiter nisus*, *Miliaria calandra*, *Apus apus*, *Passer domesticus*, *Phasianus colchicus*, *Botaurus stellaris*, *Pernis apivorus*, *Columba palumbus*, *Chlidonias hybrida*, *Alauda arvensis*, *Podiceps cristatus*, *Streptopelia decaocto*, *Columba livia*, *Larus michahellis*, *Podiceps nigricollis*, *Cygnus olor*, *Motacilla cinerea*, *Melanocorypha calandra*, *Numenius phaeopus*, *Sterna hirundo*, *Chlidonias niger*, *Corvus monedula*, *Luscinia megarhynchos*, *Tringa glareola*, *Turdus merula*, *Phoenicurus ochruros*, *Larus melanocephalus*, *Oriolus oriolus*, *Galerida cristata*, *Coturnix coturnix*, *Streptopelia turtur*, *Chlidonias leucopterus*, *Passer montanus*, *Locustella fluviatilis*, *Corvus frugilegus*, *Sylvia curruca*, *Corvus cornix*.

Deși au fost derulate metodologii pentru evaluarea acestor specii nu au fost observate în arie următoarele specii: *Calidris alba*, *Acrocephalus palustris*, *Pluvialis squatarola*, *Phylloscopus trochilus*, *Sturnus roseus*, *Calidris minuta*, *Anser erythropus*, *Acrocephalus melanopogon*, *Hieraaetus pennatus*, *Actitis hypoleucos*, *Delichon urbicum*, *Sterna albifrons*, *Netta rufina*, *Grus grus*, *Phoenicurus phoenicurus*, *Charadrius alexandrinus*, *Crex crex*, *Burhinus oedicephalus*, *Phalacrocorax pygmeus*, *Burhinus oedicephalus*, *Asio flammeus*, *Porzana porzana*.

## 2.4. Informații socio-economice și culturale

### 2.4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

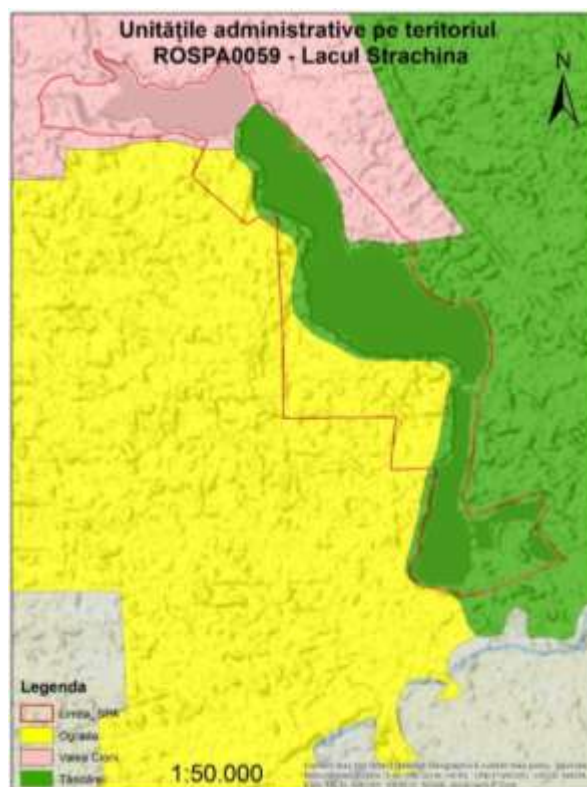


Figura nr.124: Harta unităților administrativ teritoriale

**Tabelul nr. 313. Lista unităților administrativ-teritoriale**

UAT	Procent din UAT	Procent din ANP
Țândărei	9%	56,05%
Valea Ciorii	8%	20,30%
Ograda	10%	23,65%

**Caracterizarea unităților administrativ-teritoriale**

Aria protejată ROSPA0095 Lacul Strachina este așezată pe teritoriile administrative de tip extravilan ale comunelor Valea Ciorii, Ograda și orașului Țândărei. În apropierea limitelor sitului se află localitățile Țândărei, Ograda, Murgeanca, Valea Ciorii și Bucșa.

Orașul Țândărei are o populație totală de 16863 de persoane, dintre care 8320 de sex masculin și 8543 de sex feminin.

Comuna Valea Ciorii are o populație de 1930 de locuitori, dintre care 968 de sex masculin și 962 de sex feminin.

Comuna Ograda are o populație de 2878 de locuitori, dintre care 1445 de sex masculin și 1433 de sex feminin.

**Tabelul nr. 314. Factori interesați**

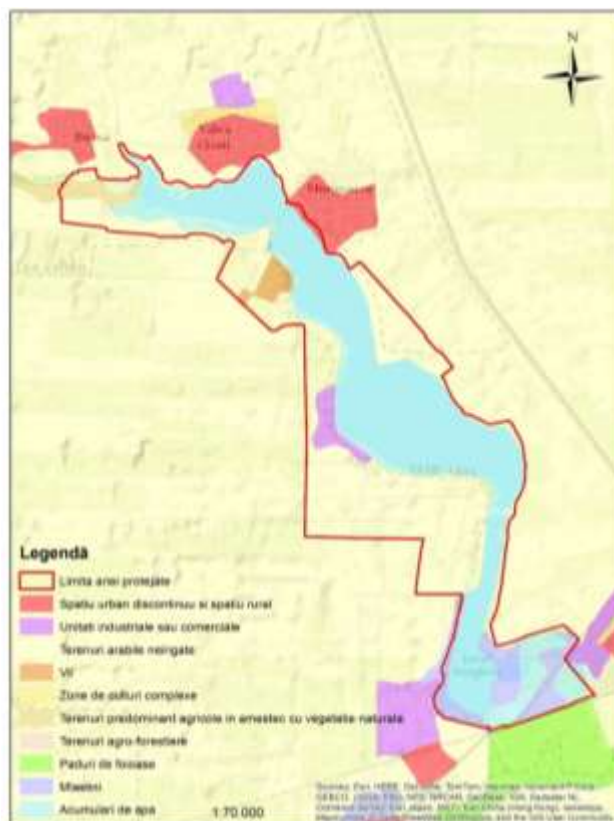
Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
1.	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Guvern și entități subordonate acestuia	Responsabil pentru asigurarea managementului rețelei Natura 2000 în România, din care face parte și ROSPA0059 Lacul Strachina. Responsabil pentru activități orientate în sensul protecției mediului, a biodiversității, gestionarea corespunzătoare a resurselor naturale, promovând o dezvoltare durabilă.
2.	Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sporturilor	Guvern și entități subordonate acestuia	Responsabil de asigurarea unui învățământ de calitate care să răspundă normelor naționale și europene.
3.	Agenția Națională pentru Protecția Mediului	Guvern și entități subordonate acestuia	Responsabilă de elaborarea rapoartelor către UE privind respectarea angajamentelor asumate în domeniul protecției și conservării mediului.
4.	Garda Națională de Mediu, Comisariatul Județean Ialomița	Guvern și entități subordonate acestuia	Responsabile de controlul în teritoriu al modului în care sunt respectate prevederile legale în ceea ce privește protecția mediului. Responsabile de verificarea modului în care se respectă prevederile planurilor de management în ariile protejate.
5.	Administrația Națională Apele Române	Guvern și entități subordonate acestuia	Responsabil de administrarea apelor din domeniul public al statului.
6.	Consiliul Județean Ialomița	Autorități locale și	Prin Comisia economico-financiară, protecția

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
		entități subordonate	mediului și turism vizează reglementări și desfășoară programe de dezvoltare din cadrul acestor domenii
7.	Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița	Autorități locale și entități subordonate	Responsabilă de implementarea în teritoriu a legislației naționale și europene privind protecția și conservarea biodiversității.
8.	Primăriile Țândărei, Ograda și Valea Ciorii	Autorități locale și entități subordonate	Responsabile pentru elaborarea strategiilor privind starea mediului local
9.	Consiliile Locale Țândărei, Ograda și Valea Ciorii	Autorități locale și entități subordonate	Responsabile de administrarea domeniilor publice și private ale orașelor/comunelor. Responsabile de aprobarea programelor și documentațiilor de organizare și amenajare a teritoriului.
10.	Universitatea București	Instituții academice	Obiectivele acestei instituții de învățământ superior sunt asigurarea procesului instructiv-educativ și cercetarea.
11.	S.C. Agrochem Holding Slobozia SRL	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
12.	SC Impex Agrorep SRL	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
13.	Ionescu S. Mihaela Doriana PFA	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
14.	Zob Gheorghe I.I.	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
15.	SC Agrototal SRL	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
16.	SC Ogl Press SRL	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
17.	SC Grympex SRL	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
18.	SC Sam Com SRL	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
19.	SC Florimar SRL	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată

<b>Nr.</b>	<b>Denumire factor interesat</b>	<b>Tip</b>	<b>Aria de interes</b>
20.	Badea Stan PERSONA FIZICA	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
21.	SC Agrodamar SRL	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
22.	Asociația Crescătorilor de Animale Ograda	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
23.	SC Tehnoplant SRL	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
24.	Ionescu Mihaela Doriana PFA	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
25.	Lucianu Stefan	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
26.	Ioana Elena	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
27.	Nicolaie Ion	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
28.	SC Agroreal As SRL	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
29.	Pascal Marin Marius PFA	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
30.	Asociația „Imașul,,	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
31.	Ionescu Mădălina IF	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
32.	Sava Cristian Alexandru	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
33.	Barbu Victor	Deținători și administratori de terenuri	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată
34.	SC Ialpesco S.A	Deținători și administratori de	Deține și/sau administrează suprafețe de teren în aria protejată

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
		terenuri	

#### 2.4.2. Utilizarea terenului



**Figura nr. 125: Harta utilizării terenurilor conform Corine Land Cover 2000 - setul de date european de referință pentru modul de acoperire al terenului.**



**Figura nr. 126: Harta detaliată a utilizării terenurilor**

**Tabel nr. 315. Lista tipurilor de utilizări ale terenului conform Corine Land Cover 2000 - setul de date europen de referință pentru modul de acoperire al terenului.**

Nr.	Clasă Corine Land Cover 2000	Suprafață totală ocupată ha	Pondere din suprafață sitului %
1.	112 – Spațiu urban discontinuu sau spațiu rural	7,29	0,36%
2.	121 – Unități industriale sau comerciale	37,80	1,88%
3.	211 – Teren arabil neirigat	786,29	39,05%
4.	221 – Vii	30,09	1,49%
5.	243 – Teren ocupat de agricultură cu zone mari de	32,32	1,60%
6.	311 – Păduri de foioase	2,83	0,14%
7.	411 – Mlaștini	122,04	6,06%
8.	512 – Corpuri de apă	994,89	49,42%

### **Caracterizarea utilizării terenurilor**

Cea mai mare parte din suprafața sitului, aproximativ 53%, este reprezentată de Lacul Strachina, luciul de apă acoperind o suprafață de circa 1050 hectare, și terenurile limitrofe acestuia care reprezintă aproximativ 47% din suprafața sitului.

Luciul de apă este împărțit în trei lacuri separate între ele de diguri. Aceste lacuri sunt în unele zone

mărginite de întinderi de stuf și zone inundabile-mlăștinoase.

Terenurile limitrofe lacului sunt în principal reprezentate de terenuri agricole pe care se cultivă porumb, grâu și rapiță. În afară de terenuri arabile, pe teritoriul ariei protejate se regăsesc două pajiști umede, care sunt folosite la creșterea oilor, caprelor și vitelor, o livadă și câteva construcții ce reprezintă ferme și clădiri auxiliare. De asemenea, teritoriul ariei este străbătut de o rețea de drumuri agricole, de pământ.

### 2.4.3. Situația juridică a terenurilor

**Tabelul nr. 316. Centralizarea situației juridice a terenurilor**

Domeniu		Procent din suprafața ariei protejate
Domeniul Public	domeniul public al statului	
	domeniul privat al statului	
	domeniul public al unităților administrativ-teritoriale	
	domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale	
	Total domeniul public	65%
Proprietate Privată	proprietatea privată a persoanelor fizice	
	proprietatea privată a persoanelor juridice	
	Total proprietate privată	35%
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat	

### Caracterizarea situației juridice a terenurilor

Cea mai mare suprafață la nivelul sitului este reprezentată de luciul de apă, aproximativ 53%, care împreună cu zona limitrofă, malurile, reprezintă proprietate de stat. La această suprafață se adaugă și proprietatea comunală existentă la nivelul islazurilor.

Proprietatea privată este instituită mai ales la nivelul terenurilor agricole din proximitatea lacului.

### 2.4.4. Administratori și gestionari

Cel mai important administrator este SC IALPESCO SA societate pe acțiuni înființată în 1990 în urma reorganizării fostelor societăți piscicole din județele Ilfov, Ialomița și Călărași. Acționarul majoritar al societății este SIF Transilvania. SC IALPESCO SA deține mai multe exploatații piscicole:

- Ferma piscicola Strachina 1 – crescătorie de 135 ha și pepiniera de 150 ha cu peste 36 de bazine;
- Ferma piscicolă Strachina 2 cu o suprafață de 600 de ha fiind cea mai întinsă fermă piscicolă din interiorul sitului;
- Ferma piscicolă Valea Ciorii cu o suprafață de 180 ha.

**Tabel nr. 317. Detinătorii de terenuri agricole conform Agenției de Plăți în Agricultură Ialomița**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nume si prenume</b>
1	S.C. Agrochem Holding Slobozia SRL
2	SC Impex Agrorep SRL
3	Ionescu S. Mihaela Doriana PFA
4	Zob Gheorghe I.I.
5	SC Agrototal SRL
6	SC Ogl Press SRL
7	SC Grympex SRL
8	SC Sam Com SRL
9	SC Florimar SRL
10	Badea Stan Persoana Fizica
11	SC Agrodamar SRL
12	Asociatia Crescatorilor De Animale Ograda
13	SC Tehnoplant SRL
14	Ionescu Mihaela Doriana PFA
15	Lucianu Stefan
16	Ioana Elena
17	Nicolaie Ion
18	SC Agroreal As SRL
19	Pascal Marin Marius PFA
20	Asociatia „Imasul,,
21	Ionescu Madalina If
22	Sava Cristian Alexandru
23	Barbu Victor
24	Societatea Ornitologică Română

#### **2.4.5. Infrastructură și construcții**





**Figura 127. Harta detaliată a infrastructurii**

Situl se află în extravilanul localităților Țândărei, Ograda și Valea Ciorii astfel că infrastructura și construcțiile sunt aproape inexistente excepție făcând infrastructura aferentă exploatării fermelor piscicole din zonă cum ar fi: drumuri de acces, bazine, pontoane, și altele asemenea. De precizat că în ultimii ani au fost realizate mai multe lucrări de amenajare menite să faciliteze accesul la activitățile de pescuit și exploatarea piscicolă. La acestea se adaugă infrastructura de transport rutier aferentă exploatărilor agricole din interiorul sitului. Astfel, chiar dacă rețeaua oficială de drumuri este slab dezvoltată se pot identifica trasee sezoniere. Acestea sunt drumuri de pământ utilizate de localnici dar și de utilajele agricole și mașinile de transport produse agricole din perioada de recoltare. Aceste drumuri de pământ situate la marginea ariilor cultivate sunt intens utilizate în perioada lucrărilor agricole și perioada de recoltare.

#### **2.4.6. Patrimoniul cultural**

Pe teritoriul ariei protejate nu se găsesc bunuri aflate în patrimoniul cultural național sau local.

#### **2.4.7. Peisajul**

Peisajul din aria protejată este specific zonelor umede. Majoritatea suprafeței sitului este ocupată de cele 3 lacuri ce formează complexul numit Lacul Strachina. În afara celor 3 lacuri se mai regăsesc câteva bazine piscicole de mici dimensiuni, în prezent nefolosite. Majoritatea dintre ele sunt secate, în unele fiind

practicată agricultura.

Zona uscată a ariei protejate este formată în cea mai mare parte din terenuri agricole, pajiști și vegetație palustră. În câteva locuri se observă formarea de săraturi de mici dimensiuni.

#### 2.4.8. Obiective turistice

În aria protejată nu se găsesc obiective turistice notabile. Întreaga suprafață a ariei protejate poate prezenta atracție turistică din punct de vedere cinegetic, al pescuitului de agrement și al birdwatching-ului.

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

#### 2.5.1. Lista activităților cu potențial impact

Suprafața ariei protejate ROSPA0059 Lacul Strachina este acoperită predominant de luciu de apă și terenuri agricole. Majoritatea activităților cu potențial impact asupra speciilor de păsări protejate din sit sunt corelate cu particularitățile terenului și modul de exploatare a acestuia. Astfel, principalele activități cu potențial impact sunt din domeniul agriculturii, cum ar fi acvacultura.

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

**Tabelul nr. 318. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate**

Nr.	Presiune actuală	Descriere
1.	A02.01 Agricultura intensivă	Suprafața agricolă ocupa o pondere substanțială reprezentând circa 38% din suprafața sitului. Gradul de utilizare a suprafețelor agricole este ridicat iar agricultura reprezintă una din activitățile economice principale. Agricultura se practică atât individual ca activitate economică de subzistență cât mai ales organizat ferme agricole. Se apreciază că fermele agricole deținute de diferite asociații agricole acoperă circa 90% din terenul arabil din interiorul sitului. Tendința este de intensificare a agriculturii prin asociații agricole fapt ce implică realizarea de monoculturi pe suprafețe mari, utilizarea intensă de substanțe chimice pentru fertilizare și combaterea dăunătorilor, tăierea arborilor dintre terenuri și utilizarea mijloacelor mecanizate. Arderea miriștilor, ca modalitate de curățare a terenurilor este o practică întâlnită la nivelul comunităților locale. În anii anteriori au fost raportate astfel de practici în interiorul sitului chiar dacă acest lucru nu se întâlnește peste tot sau cu o periodicitate predictibilă.
2.	A02.02 Schimbarea culturii	În ultimii ani a fost observată o tendință crescătoare de cultivare a terenurilor agricole cu rapiță. Acest tip de cultură, în special când este cultivată pe teritorii foarte întinse, de tip monocultură, are un efect negativ asupra păsărilor cântătoare specifice zonelor agricole. Fiind o cultură cu o densitate foarte mare nu mai permite accesul la sol păsărilor ce cuibăresc la nivelul pământului.
3.	A04.01 Pășunatul intensiv	Creșterea animalelor este o activitate economică de bază la nivelul comunităților din proximitatea sitului fiind realizată atât ca activitate de subzistență cât și ca activitate economică generatoare de venituri. Pășunile reprezintă aproximativ

Nr.	Presiune actuală	Descriere
		5% din suprafața sitului, majoritatea zonelor de pășunat fiind localizate în proximitatea lacului Strachina, în zone inundabile. Aceste zone reprezintă habitate de cuibărit și de hrănire pentru o serie de specii de păsări acvatice.
4.	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Nu exista date oficiale cu privire la utilizarea substanțelor chimice în agricultură însă, se apreciază potrivit referențelor agricoli intervievați că utilizarea acestora este intensă. Nu există mecanisme de control a utilizării substanțelor chimice însă se apreciază că utilizarea acestora este superioară și chiar în exces pentru a maximiza producția.
5.	A08 Fertilizarea cu îngrășământ	Utilizarea substanțelor fertilizante reprezintă o practică des întâlnită mai ales la nivelul societăților agricole care practică agricultura intensivă. Realizarea culturilor agricole în sistem intensiv atrage după sine o utilizare intensificată a fertilizanților.
6.	A10.01 Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufișurilor	Dezvoltarea agriculturii a fost asociată și cu tăierea arborilor de hotar dintre terenurile agricole și îndepărtarea crângurilor și hățișurilor care împrejmuiuau terenurile agricole. Această practică este importantă în contextul în care acest material vegetal lemnos reprezintă zone de interes pentru speciile de păsări protejate. În prezent, majoritatea terenurilor agricole din sit sau din proximitatea acestuia sunt lipsite de arbori, tufăriș sau garduri vii în zonele de demarcare a proprietăților. De o importanță majoră sunt zonele de tufărișuri din proximitatea locului: tufărișul de mal care este utilizat atât pentru hrană cât și pentru adăpost și cuibărit. Îndepărtarea acestuia prezintă un puternic impact negativ.
7.	G01.03.01 Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate	În condițiile în care infrastructura de transport din interiorul sitului este slab dezvoltată, prezența autovehiculelor în interiorul sitului este redusă. Fac excepție: bărcile utilizate în exploatarea piscicolă, tractoarele și mașinile agricole, mașinile de teren utilizate în activitățile de vânătoare, mașini de transport produse agricole mai ales în perioada de recoltare.
8.	D02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate	Aria protejată este traversată de două linii de tensiune medie și înaltă de transport de energie electrică. Pe lângă acestea mai există linii de joasă tensiune ce alimentează clădirile din interiorul sitului. La ambele există pericol de electrocutare și coliziune.
9.	D03.01.02 Diguri/zone turistice și de agrement	Întreaga suprafață a sitului este o zonă de interes pentru turismul de week-end. Acest fenomen a fost raportat în toate localitățile aferente sitului. Frecvența turiștilor este mai mare în zona drumurilor de acces în sit inclusiv drumuri comunale și în zonele limitrofe orașelor. Vara este perioada predilectă pentru aceste activități. De asemenea, în sit există un lac special amenajat pentru pescuitul de agrement.
10.	F01.01Piscicultura intensivă, intensificată	Lacul Strachina face obiectul unei exploatare piscicole de tip industrial/comercial. În condițiile intensificării acestei activități, populația de pești și nevertebrate acvatice vor fi afectate și, implicit și populațiile de păsări care depind de acestea. O altă amenințare o reprezintă popularea lacurilor cu speciile de ciprinide asiatice fitofage. Acestea pot reduce drastic vegetația subacvatică din lacuri fapt ce afectează populațiile de rațe ce fac obiectul ariei protejate.
11.	F02.03 Pescuit de agrement	În acest moment, pescuitul de agrement se desfășoară localizat pe un singur bazin, de mici dimensiuni, aflat în sudul ariei protejate. Impactul negativ al pescuitului de agrement este reprezentat de deranjul provocat de pescari și de

Nr.	Presiune actuală	Descriere
		abandonarea uneltelor și resturilor de materiale folosite în această practică.
12.	F05.04 Braconaj	Nu există dovezi în ceea ce privește braconajul însă, potrivit factorilor locali acest fenomen este prezent și vizează atât pescuitul cât și vânatoarea.
13.	F05.05 Vânatoare cu arma	Se practică aproape pe întreaga suprafață a sitului. Se vânează mai ales păsări cum ar fi rațe, găște dar și iepuri și căprioare. Situl face parte din fondul de vânatoare Strachina. Vânatoarea cu arma are impact negativ din punctul de vedere al deranjului și exemplarelor de specii protejate împușcate accidental. Un alt tip de impact negativ este reprezentat de introducerea în mediu a unor cantități de plumb care pe o perioadă mai lungă devin semnificative.
14.	H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de activități agricole	Substanțele chimice utilizate în agricultură, îngrășămintele și pesticidele, pot ajunge în apele lacului în urma ploilor. Acest lucru are un impact negativ general asupra întregului ecosistem și, implicit asupra păsărilor ce fac obiectul ariei protejate.
15.	J01.01 Incendii	Incendierea stufului este o practică comună în zonele acvatice din România. Acest lucru se întâmplă și pe malurile Lacului Strachina, fiind observate mai multe cazuri. Incendierea poate produce pagube foarte mari la nivelul ecosistemului și a populațiilor de păsări care folosesc stuful ca loc de hrănire, cuibărit sau adăpost și trebuie stopată.
16.	K03.05 Antagonism care decurge din introducerea de specii	În prezent Lacul Strachina este populat cu specii de pești alohtone, respectiv <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , specie de origine asiatică, care se hrănește cu vegetație acvatică. Impactul negativ al acestor specii la nivelul ecosistemului acvatic se traduce în diminuarea cantității de vegetație acvatică în lacuri și reducerea cantității de hrană disponibilă pentru populațiile de păsări fitofage care fac obiectul protecției ariei protejate.
17.	J03 Alte modificări ale ecosistemelor	Administrarea varului este una din practicile de management piscicol existente în aria protejată Lacul Strachina. Această practică poate avea efecte benefice la nivelul unui ecosistem acvatic atunci când este practică cu moderație, în condiții atent stabilite și în urma unor studii prealabile.

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

Amenințările viitoare de la nivelul ariei protejate ROSPA0059 Lacul Strachina sunt puține la număr întrucât nu se prevăd modificări în utilizarea terenurilor din zonă. Astfel amenințările viitoare se limitează mai mult la creșterea și extinderea unor amenințări prezente.



**Tabelul nr. 319. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate**

Nr.	Amenințare viitoare	Descriere
1.	F02.03 Pescuit de agrement	În acest moment, pescuitul de agrement se desfășoară localizat pe un singur bazin, de mici dimensiuni, aflat în sudul ariei protejate, iar impactul acestuia este redus. Există semnale și posibilitatea ca în viitor această practică să fie extinsă și la nivelul celorlalte lacuri din sit.
2.	K01.03 Secare	Există posibilitatea ca în viitor unele dintre bazinele Lacului Strachina să fie

Nr.	Amenințare viitoare	Descriere
		secate temporar. Acest tip de activități au un impact major asupra ecosistemului și, dacă vor fi realizate, trebuie făcute sub stricta supraveghere a specialiștilor pentru a diminua efectele negative asupra mediului.
3.	K03.05 Antagonism care decurge din introducerea de specii.	În prezent lacul Strachina este populat cu unele specii de pești alohtone, care se hrănesc cu vegetație acvatică. Dacă numărul acestor specii sau dimensiunea populațiilor actuale crește, ar putea fi serios afectat ecosistemul acvatic. Reducerea vegetației din apă poate afecta atât populațiile de pești autohtone, populațiile de nevertebrate cât și păsările de apă care consumă vegetație acvatică, respectiv speciile de rațe protejate în ROSPA0059 Lacul Strachina.
4.	J02.01 Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.	Pe teritoriul ariei se regăsesc și o serie de bazine de piscicultură de mici dimensiuni, în prezent nefolosite. Pe unele dintre ele apa de mică adâncime stagnează majoritatea anului și vegetația palustră este foarte dezvoltată. Aceste bazine reprezintă locuri importante de hrănire și cuibărit pentru unele specii acvatice și este important ca destinația lor actuală să nu se modifice.

## 2.5.2. Hărțile activităților cu potențial impact

**Tabelul nr. 320. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora**

Cod	Parametru	Descriere	Localizarea presiunii actuale geometrie
A.1.	Presiune actuală	A02.01Agricultura intensivă	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Terenurile arabile din sit.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată	
C.4	Detalii	Majoritatea terenurilor arabile din aria protejată fac obiectul unei campanii de agricultură intensivă. Pe hartă se regăsește și o livadă datorită tehnicilor moderne folosite la exploatarea acesteia.	
A.1.	Presiune actuală	A02.02Schimbarea culturii	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Terenurile arabile din limitele sitului	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie	
C.4	Detalii	Fenomenul de modificare a culturilor tradiționale în zona lacului Strachina este variabil în timp și poate cuprinde întreg teritoriul agricol din sit.	

Cod	Parametru	Descriere	Localizarea presiunii actuale geometrie
A.1.	Presiune actuală	A04.01Pășunatul intensiv	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	O fâșie îngustă de pajiște umedă în partea de sud a lacului și alta în partea de nord în apropierea apei și pajiște uscată pe terase.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată	
C.4	Detalii	În partea de sud a sitului se află o stână, iar în partea de nord a ariei se găsesc încă trei stâne.	
A.1.	Presiune actuală	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Zonele arabile și de livadă din interiorul sitului	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie	
C.4	Detalii	Amploarea utilizării produselor biocide nu este cunoscută cu exactitate la nivelul ariei protejate dar se presupune că este extinsă la întreaga suprafață a terenului agricol și al livezilor.	

Cod	Parametru	Descriere	Localizarea presiunii actuale geometrie
A.1.	Presiune actuală	A08 Fertilizarea cu îngrășământ	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Terenurile arabile din interiorul sitului.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie	
C.4	Detalii	Nu se cunoaște cu exactitate amploarea acestei practici în sit dar se presupune că este extinsă la întreaga suprafață a terenului arabil.	
A.1.	Presiune actuală	A10.01 Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufișurilor	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Există câteva fâșii de tufe localizate în partea de vest a lacului.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută	
C.4	Detalii	Tăierea tufișurilor în zona lacului Strachina are caracter localizat și variabil. Din aceste motive și datorită faptului că suprafața ocupată de zone cu tufișuri din sit este mică, intensitatea presiunii actuale este scăzută.	



Cod	Parametru	Descriere	Localizarea presiunii actuale geometrie
A.1.	Presiune actuală	G01.03.01 Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Suprafața lacurilor pentru deplasările cu barca și drumurile din arie, majoritatea drumuri de pământ, pentru deplasările cu autovehicule	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută	
C.4	Detalii	Deplasările cu bărcile motorizate pe lacuri au o intensitate scăzută. Pe drumurile de pământ din arie se deplasează autovehicule agricole și, în perioada de toamnă, camioane.	
A.1.	Presiune actuală	D02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	În partea centrală există două linii electrice de înaltă tensiune. Pe teritoriul sitului se mai întâlnesc și linii electrice de medie și joasă tensiune care alimentează dependențele agricole din sit sau din apropierea acestuia.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată	
C.4	Detalii	Liniiile electrice prezintă o amenințare pentru speciile de păsări datorită riscului de coliziune a păsărilor de talie mare cu liniile de înaltă tensiune și cel de electrocutare la liniile de medie și joasă	

Cod	Parametru	Descriere	Localizarea presiunii actuale geometrie
		tensiune, în zona stâlpilor.	
A.1.	Presiune actuală	D03.01.02 Diguri/zone turistice și de agrement	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Lacul de agrement din partea de sud a ariei protejate, zonele amenajate pentru pescuit sportiv și plajele din apropierea localităților Murgeanca, Bucșa și Valea Ciorii.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută	
C.4.	Detalii	Deoarece în prezent activitatea de pescuit de agrement este desfășurată numai pe lacul de agrement din partea de sud a ariei protejate, iar pe restul lacurilor doar ocazional, intensitatea acestei presiuni la nivelul sitului este scăzută.	
A.1.	Presiune actuală	F01.01 Piscicultura intensivă, intensificată	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Lacurile din aria protejată.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată	
C.4.	Detalii	La momentul efectuării studiilor a fost constatat faptul că populația de pește din lacuri este foarte scăzută.	

Cod	Parametru	Descriere	Localizarea presiunii actuale geometrie
A.1.	Presiune actuală	F05.04 Braconaj	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Întreaga suprafață a sitului este predispușă la activități de braconaj.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie	
C.4	Detalii	Activitățile de braconaj piscicol sau cinegetic sunt posibile pe întreaga suprafață a ariei protejate.	
A.1.	Presiune actuală	F05.05 Vânătoare cu arma	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Întreaga suprafață uscată a ariei protejate.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată	
C.4	Detalii	Întreaga arie protejată face parte dintr-un fond de vânătoare.	

Cod	Parametru	Descriere	Localizarea presiunii actuale geometrie
A.1.	Presiune actuală	J01.01 Incendii	<p><b>Zone predisuse la incendii în ROSPA0059 Lacul Strachina</b></p> <p><b>Legendă</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zone unde au fost observate incendii</li> <li>Zone predisuse la incendii</li> <li>Limita ariei protejate</li> </ul> <p>1:50.000</p>
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Toate zonele de stuf din sit sunt predispus la incendii. În partea centrală, pe malul vestic al lacului există o zonă unde incendiile sunt mai frecvente.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată	
C.4	Detalii	Anual sunt observate incendieri ale stufului în aria protejată.	
A.1.	Presiune actuală	K03.05 Antagonism care decurge din introducerea de specii	<p><b>Zone predisuse la introducerea de specii alohtone în ROSPA0059 - Lacul Strachina</b></p> <p><b>Legendă</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>K03_05</li> <li>Limita SPA</li> </ul> <p>1:50.000</p>
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Lacurile din aria protejată.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută	
C.4	Detalii	În prezent lacul Strachina este populat cu o specie de pește alohtonă, specie ce poate provoca dezechilibre în ecosistemul lacului.	

Cod	Parametru	Descriere	Localizarea presiunii actuale geometrie
A.1.	Presiune actuală	J03 Alte modificări ale ecosistemelor	
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Lacul central și lacul nordic din aria protejată.	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată	
C.4	Detalii	Există doua grămezi de var pe malul lacurilor central și nordic care afectează ambele bazine.	

### 2.5.3. Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Tabelul nr. 321. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere	Localizarea presiunii viitoare geometrie
B.1.	Presiune viitoare	K01.03Secare	
D.2.	Localizarea presiunii viitoare descriere	Toate lacurile din aria protejată.	
D.3.	Intensitatea presiunii viitoare	Scăzută	
D.4	Detalii	Intensitatea presiunii este scăzută pentru că frecvența și posibilitatea secării lacurilor este redusă.	

Cod	Parametru	Descriere	Localizarea presiunii viitoare geometrie
B.1.	Presiune viitoare	J02.01 Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.	
D.2.	Localizarea presiunii viitoare descriere	Bazinele de piscicultură, de dimensiuni reduse, din interiorul ariei protejate.	
D.3.	Intensitatea presiunii viitoare	Medie	
D.4	Detalii	O parte din bazinele de piscicultură sunt deja secate și există posibilitatea viitoare ca același lucru să se întâmple și pentru celelalte.	
B.1.	Presiune viitoare	K03.05 Antagonism care decurge din introducerea de specii.	
D.2.	Localizarea presiunii viitoare descriere	Toate cele trei lacuri care formează lacul Strachina.	
D.3.	Intensitatea presiunii viitoare	Medie	
D.4	Detalii	Deoarece unele dintre speciile alohtone au fost deja introduse în Lacul Strachina, există posibilitatea introducerii pe viitor a altor specii alohtone.	

Cod	Parametru	Descriere	Localizarea presiunii viitoare geometrie
B.1.	Presiune viitoare	F02.03 Pescuit de agrement	
D.2.	Localizarea presiunii viitoare descriere	Toate lacurile din aria protejată sunt amenințate cu intensificarea pescuitului de agrement.	
D.3.	Intensitatea presiunii viitoare	Scăzută	
D.4	Detalii	Având în vedere că populațiile de pește sunt scăzute în lacul Strachina, intensificarea pescuitului de agrement este scăzută.	

## 2.5.4. Evaluarea impacturilor asupra speciilor

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

Tabelul nr. 322. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Presiune actuală	Specia	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Detalii
A02.01 Agricultură intensivă	<i>Crex crex</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Motacilla alba</i>	Medie – <i>Crex crex</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Motacilla alba</i>	
A02.02 Schimbarea culturii	<i>Anser albifrons</i> , <i>Anser erythropus</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Branta ruficollis</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus macrourus</i> , <i>Circus pygargus</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila pomarina</i> , <i>Hieraaetus pennatus</i> , <i>Falco tinnunculus</i> , <i>Falco vespertinus</i> , <i>Falco subbuteo</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Motacilla alba</i>	Ridicată - <i>Anthus campestris</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Motacilla alba</i> Medie – <i>Anser albifrons</i> , <i>Anser erythropus</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Branta ruficollis</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Falco tinnunculus</i> , <i>Crex crex</i> , Scazută – <i>Milvus migrans</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus macrourus</i> , <i>Circus pygargus</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Aquila pomarina</i> , <i>Hieraaetus pennatus</i> , <i>Falco vespertinus</i> , <i>Falco subbuteo</i>	Tendința actuală către monoculturile de rapiță are o influență negativă majoră asupra speciilor de paseriforme care cuibăresc pe terenurile agricole și asupra speciilor de păsări de pradă care se hrănesc cu ele.
A04.01 Pășunatul intensiv	<i>Ardeola ralloides</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Casmerodius albus</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Fulica atra</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Burhinus oediconemus</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Upupa epops</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Motacilla alba</i> .	Ridicată – <i>Charadrius alexandrinus</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , Medie – <i>Anthus campestris</i> , <i>Burhinus oediconemus</i> Scazută – <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Casmerodius albus</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Fulica atra</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Upupa epops</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Motacilla alba</i>	În aria protejată se regăsesc două tipuri de pajiște: pajiștile umede din apropierea malului lacului și pajiștile uscate de pe terasele din nordul sitului. Pășunatul intensiv în zonele de pajiște umedă afectează în special speciile de păsări acvatice care se hrănesc în aceste zone. Pășunatul intensiv în zonele de pajiște uscată afectează păsările care cuibăresc și se hrănesc în acest tip de habitat.
A07 Utilizarea	<i>Cygnus cygnus</i> , <i>Anser albifrons</i> , <i>Anser</i>	Ridicată – <i>Himantopus himantopus</i> ,	Utilizarea produselor biocide are un



Presiune actuală	Specia	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Detalii
produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	<i>erythropus, Anser anser</i> <i>Branta ruficollis, Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca</i> <i>Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata</i> <i>Aythya nyroca, Fulica atra, Himantopus himantopus</i> <i>Merops apiaster, Upupa epops, Anthus campestris, Motacilla flava</i> <i>Motacilla alba, Erithacus rubecula, Phoenicurus phoenicurus</i> <i>Phylloscopus collybita, Phylloscopus trochilus, Lanius collurio, Lanius minor, Sturnus vulgaris, Sturnus roseus</i>	Medie – <i>Cygnus cygnus, Anser albifrons</i> , <i>Anser erythropus, Anser anser, Branta ruficollis</i> Scazută – <i>Anas penelope, Anas strepera</i> , <i>Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta</i> , <i>Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Fulica atra, Merops apiaster, Upupa epops, Anthus campestris, Motacilla flava, Motacilla alba, Erithacus rubecula, Phoenicurus phoenicurus, Phylloscopus collybita, Phylloscopus trochilus, Lanius collurio, Lanius minor, Sturnus vulgaris, Sturnus roseus</i>	impact negativ generalizat la nivelul întregului ecosistem. Mai afectate sunt speciile care se hrănesc cu insecte și cele specifice zonelor agricole. <i>Himantopus himantopus</i> este afectat major întrucât pe zona sitului există practica de a folosi astfel de produse peste zona de cuibărit.
A08 Fertilizarea cu îngrășământ	<i>Phalacrocorax pygmeus, Larus minutus, Sterna albifrons, Pandion haliaetus, Haliaeetus albicilla, Pelecanus onocrotalus</i>	Scazută – <i>Phalacrocorax pygmeus, Pelecanus onocrotalus, Haliaeetus albicilla, Pandion haliaetus, Larus minutus, Sterna albifrons</i>	Folosirea fertilizatorilor pe terenurile agricole adiacente lacurilor poate afecta calitatea apei și populația de pește din lac. Speciile care sunt dependente de populația de pește pentru hrană sunt cele mai afectate de această practică.
A10.01 Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufișurilor	<i>Falco tinnunculus, Falco vespertinus, Asio flammeus, Upupa epops, Erithacus rubecula, Phoenicurus phoenicurus, Acrocephalus melanopogon, Phylloscopus collybita, Phylloscopus trochilus, Lanius collurio, Lanius minor, Sturnus vulgaris, Carduelis chloris, Carduelis carduelis</i>	Ridicată – <i>Lanius collurio, Lanius minor</i> Medie – <i>Falco tinnunculus, Falco vespertinus, Asio flammeus, Upupa epops, Erithacus rubecula, Phoenicurus phoenicurus, Phylloscopus collybita, Sturnus vulgaris, Carduelis chloris, Carduelis carduelis</i> Scazută – <i>Acrocephalus melanopogon, Phylloscopus trochilus</i>	Tufișurile și liniile de arbori ce mărginesc zonele agricole reprezintă un important loc de cuibărit și de odihnă pentru un număr mare de specii specifice zonelor agricole.

Presiune actuală	Specia	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Detalii
G01.03.01 Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate	<p><i>Cygnus cygnus, Anser albifrons, Anser erythropus, Anser anser, Branta ruficollis, Anas penelope, Anas strepera</i>  <i>Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Phalacrocorax pygmeus, Pelecanus onocrotalus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Crex crex, Fulica atra, Burhinus oedicephalus, Larus minutus, Sterna albifrons, Anthus campestris, Motacilla flava, Motacilla alba</i></p>	<p>Scazută – <i>Cygnus cygnus, Anser albifrons, Anser erythropus, Anser anser, Branta ruficollis, Anas penelope, Anas strepera</i>  <i>Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Phalacrocorax pygmeus, Pelecanus onocrotalus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Crex crex, Fulica atra, Burhinus oedicephalus, Larus minutus, Sterna albifrons, Anthus campestris, Motacilla flava, Motacilla alba</i></p>	<p>Pe zona sitului această presiune se referă la conducerea ambarcațiunilor motorizate pe lac care pot deranja păsările acvatice de la cuibărit sau odihnă și conducerea utilajelor agricole sau a camioanelor pentru transportul produselor agricole care deranjează păsările specifice acestor zone.</p>
D02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate	<p><i>Cygnus cygnus, Anser albifrons, Anser erythropus, Anser anser, Branta ruficollis, Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Phalacrocorax pygmeus, Pelecanus onocrotalus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Ciconia nigra, Ciconia ciconia, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Milvus migrans, Haliaeetus albicilla, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus macrourus, Circus pygargus, Buteo rufinus, Aquila pomarina, Hieraetus pennatus, Pandion haliaetus, Falco tinnunculus, Falco vespertinus, Falco subbuteo</i>  <i>Fulica atra, Grus grus, Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Burhinus oedicephalus,</i></p>	<p>Medie – <i>Cygnus cygnus, Anser albifrons, Anser erythropus, Anser anser, Branta ruficollis, Pelecanus onocrotalus, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Ciconia nigra, Ciconia ciconia, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Milvus migrans, Haliaeetus albicilla, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus macrourus, Circus pygargus, Buteo rufinus, Aquila pomarina, Hieraetus pennatus, Pandion haliaetus, Grus grus, Asio flammeus;</i>  Scazută – <i>Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Phalacrocorax pygmeus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Falco tinnunculus, Falco vespertinus, Falco</i></p>	<p>Liniile electrice prezintă un dublu pericol pentru speciile de păsări: electrocutarea la stâlpi și coliziunea cu liniile electrice.</p>

Presiune actuală	Specia	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Detalii
	<i>Asio flammeus</i>	<i>subbuteo, Fulica atra, Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Burhinus oedicephalus</i>	
D03.01.02 Diguri/zone turistice și de agrement	<i>Cygnus cygnus, Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Phalacrocorax pygmeus, Gallinula chloropus, Fulica atra, Larus minutus, Sterna albifrons.</i>	Scazută – <i>Cygnus cygnus, Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Phalacrocorax pygmeus, Gallinula chloropus, Fulica atra, Larus minutus, Sterna albifrons.</i>	Pescuitul de agrement poate afecta păsările acvatice prin deranj sau abandonarea de materiale folosite în această activitate.
F01.01 Piscicultura intensivă, intensificată	<i>Phalacrocorax pygmeus, Pelecanus onocrotalus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Platalea leucorodia Haliaeetus albicilla, Pandion haliaetus, Larus minutus.</i>	Ridicată – <i>Phalacrocorax pygmeus, Pelecanus onocrotalus.</i> Medie – <i>Haliaeetus albicilla, Pandion haliaetus.</i> Scazută – <i>Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Platalea leucorodia, Larus minutus.</i>	Diminuarea resurselor de pește din lacuri poate avea un efect semnificativ asupra populațiilor de păsări ihtiofage
F05.04 Braconaj	<i>Anser albifrons, Anser erythropus, Anser anser, Branta ruficollis, Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Pelecanus onocrotalus, Milvus migrans, Haliaeetus albicilla, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus macrourus, Circus pygargus, Buteo rufinus, Aquila pomarina, Hieraaetus pennatus, Pandion haliaetus, Crex crex, Fulica atra, Gallinago gallinago, Asio flammeus, Anthus campestris, Motacilla flava, Motacilla alba, Erithacus rubecula, Phoenicurus phoenicurus,</i>	Ridicată – <i>Anser albifrons, Anser erythropus, Anser anser, Branta ruficollis</i> Medie – <i>Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Crex crex, Gallinago gallinago, Asio flammeus, Anthus campestris, Motacilla flava, Motacilla alba, Erithacus rubecula, Phoenicurus phoenicurus, Locustella luscinioides, Acrocephalus melanopogon, Phylloscopus collybita, Phylloscopus trochilus, Lanius collurio, Lanius minor,</i>	Braconajul poate avea efecte negative majore asupra mai multor specii care fac obiectul vânătorii sau specii care sunt asemănătoare cu cele vâdate. De asemenea, speciile de păsări răpitoare pot fi vâdate ilegal din convingerea greșită că sunt dăunătoare.

Presiune actuală	Specia	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Detalii
	<i>Locustella luscinioides, Acrocephalus melanopogon, Phylloscopus collybita, Phylloscopus trochilus, Lanius collurio, Lanius minor, Sturnus vulgaris, Sturnus roseus, Carduelis chloris, Carduelis carduelis</i>	<i>Sturnus vulgaris, Sturnus roseus, Carduelis chloris, Carduelis carduelis</i> Scazută – <i>Pelecanus onocrotalus, Milvus migrans, Haliaeetus albicilla, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus macrourus, Circus pygargus, Buteo rufinus, Aquila pomarina, Hieraaetus pennatus, Pandion haliaetus, Fulica atra</i>	
F05.05 Vânătoare cu arma	<i>Cygnus cygnus, Anser albifrons, Anser erythropus, Anser anser, Branta ruficollis, Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Haliaeetus albicilla, Fulica atra</i>	Medie – <i>Haliaeetus albicilla</i> Scazută – <i>Cygnus cygnus, Anser albifrons, Anser erythropus, Anser anser, Branta ruficollis, Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Fulica atra</i>	Vânătoarea cu arma de foc are impact negativ asupra mai multor specii de păsări prin deranjul provocat, împușcarea accidentală și intoxicația cu plumb.
J01.01 Incendii	<i>Anas strepera, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Aythya nyroca, Phalacrocorax pygmeus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Ardea purpurea, Plegadis falcinellus, Circus aeruginosus, Porzana porzana, Porzana parva, Crex crex, Gallinula chloropus, Fulica atra, Locustella luscinioides, Acrocephalus melanopogon</i>	Ridicată – <i>Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Ardea purpurea, Plegadis falcinellus</i> Medie – <i>Anas strepera, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Aythya nyroca, Phalacrocorax pygmeus, Ixobrychus minutus, Circus aeruginosus, Porzana porzana, Porzana parva, Crex crex, Gallinula chloropus, Fulica atra, Locustella luscinioides, Acrocephalus melanopogon</i>	Incendierea stufului din aria sitului poate avea consecințe negative majore pentru populațiile păsărilor ce folosesc acest tip de habitat pentru cuibărit și hrănire.
K03.05 Antagonism care decurge din introducerea de	<i>Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Fulica atra</i>	Ridicată – <i>Anas strepera, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Aythya nyroca.</i> Medie – <i>Fulica atra</i> Scazută – <i>Anas crecca, Anas acuta, Anas</i>	Introducerea de specii de pești alohtone care se hrănesc cu vegetație acvatică are un impact mai mare asupra speciilor cuibăritoare

Presiune actuală	Specia	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Detalii
specii		<i>clypeata</i> .	de rațe. Afectează într-o mai mică măsură și speciile de rațe care nu cuibăresc pe Lacul Strachina.
J03 Alte modificări ale ecosistemelor	<i>Phalacrocorax pygmeus, Pelecanus onocrotalus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Haliaeetus albicilla, Pandion haliaetus, Larus minutus, Sterna albifrons</i>	Medie – <i>Phalacrocorax pygmeus, Pelecanus onocrotalus, Larus minutus, Sterna albifrons</i> Scazută – <i>Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Haliaeetus albicilla, Pandion haliaetus</i>	Distribuția necontrolată a varului poate afecta populațiile de pești și, implicit, populațiile de păsări ihtiophage.

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

Amenințare viitoare	Specia	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Detalii
K01.03 Secare	<i>Cygnus cygnus, Anser albifrons, Anser erythropus, Anser anser, Branta ruficollis, Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Phalacrocorax pygmeus, Pelecanus onocrotalus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Haliaeetus albicilla, Circus aeruginosus, Pandion haliaetus, Porzana porzana, Porzana parva, Gallinula chloropus, Fulica atra, Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Gallinago gallinago, Larus minutus, Sterna</i>	Ridicată – <i>Cygnus cygnus, Anser albifrons, Anser erythropus, Anser anser, Branta ruficollis, Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Phalacrocorax pygmeus, Pelecanus onocrotalus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Haliaeetus albicilla, Porzana porzana, Porzana parva, Gallinula chloropus, Fulica atra, Larus minutus, Sterna albifrons</i> Medie – <i>Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Circus aeruginosus, Pandion</i>	Secarea unui bazin în perioada nepotrivită poate afecta semnificativ majoritatea speciilor care depind de prezența apei pentru cuibărit, hrănire sau odihnă.

Amenințare viitoare	Specia	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Detalii
	<i>albifrons, Locustella luscinioides, Acrocephalus melanopogon</i>	<i>haliaetus</i> Scazută – <i>Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Gallinago gallinago, Locustella luscinioides, Acrocephalus melanopogon</i>	
J02.01 Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.	<i>Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Phalacrocorax pygmeus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Ciconia nigra, Ciconia ciconia, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Porzana porzana, Porzana parva, Gallinula chloropus, Fulica atra, Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Gallinago gallinago</i>	Ridicată – <i>Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Himantopus himantopus</i> Medie – <i>Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Casmerodius albus, Ardea purpurea, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Porzana porzana, Porzana parva, Gallinula chloropus, Fulica atra, Recurvirostra avosetta, Gallinago gallinago</i> Scazută – <i>Phalacrocorax pygmeus, Ciconia nigra, Ciconia ciconia</i>	Secarea și schimbarea folosinței bazinelor de piscicultură afectează semnificativ o serie de specii care depind de aceste locații pentru cuibărit și procurarea hranei.
K03.05 Antagonism care decurge din introducerea de specii.	<i>Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya nyroca, Fulica atra</i>	Ridicată – <i>Anas strepera, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Aythya nyroca,</i> Medie – <i>Fulica atra</i> Scazută – <i>Anas crecca, Anas acuta, Anas clypeata.</i>	Introducerea de specii de pești alohtone care se hrănesc cu vegetație acvatică are un impact mai mare asupra speciilor cuibăritoare de rațe. Afectează într-o mai mică măsură și speciile de rațe care nu cuibăresc pe Lacul Strachina.

### 3. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE

#### 3.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

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

Tabelul nr. 323. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

A043 *Anser anser*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 5 perechi	- 50 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0% - 0,07%	Nu se aplică
Datele din Formularul Standard Natura 2000	8 - 12 perechi	- 2000 indivizi
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 perechi	indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	necunoscută	necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței

	actuale a mărimii populației speciei.	actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A048 *Tadorna tadorna***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2 - 5 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,66% - 0,83%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	2 - 5 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică



Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu se aplică
--	--------------

**A051 *Anas strepera***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2 - 4 perechi	50 - 100 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,07% - 0,06%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	48 - 48 perechi	400 - 400 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	4 perechi	75 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

<b>populației speciei</b>		
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;

**A053 *Anas platyrhynchos***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 30 perechi	700 - 1500 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,01% - 0,03%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi	3000 - 3000 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	20 perechi	1000 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A055 *Anas querquedula***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2 - 8 perechi	50 - 100 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,12% - 0,19%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi	400 - 400 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	5 perechi	75 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută

<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A059 Aythya ferina*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2 - 5 perechi	250 - 800 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0,01%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	40 - 42 perechi	1500 - 1500 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	4 perechi	600 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru</b>	”<” – mai mic	”<” – mai mic

<b>starea favorabilă și mărirea populației actuale</b>		
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A060 *Aythya nyroca***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărirea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2 - 5 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
<b>Raportul dintre mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale</b>	0,01% - 0,02%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	5 - 10 perechi
<b>Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	4 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale</b>	”<” – mai mic

<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A006 Podiceps grisegena**

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	1 - 2 perechi	10 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,2% - 0,25%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	2 - 3 perechi	20 - 20 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	2 perechi	25 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și

	cea din 2014.	cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A022 *Ixobrychus minutus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	15 - 30 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,15% - 0,2%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	44 - 46 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	20 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei

	experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A023 *Nycticorax nycticorax***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 perechi	10 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,12% - 0,12%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	20 - 50 perechi	120 - 200 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	7 perechi	35 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută



<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A026 *Egretta garzetta***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 perechi	50 - 100 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,12% - 0,12%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	20 - 30 perechi	100 - 200 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	7 perechi	75 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru</b>	”>” – mai mare	aproximativ egal

<b>starea favorabilă și mărirea populației actuale</b>		
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A029***Ardea purpurea*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărirea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale</b>	0,62% - 0,66%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	5 - 6 perechi
<b>Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	7 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea

	de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A081***Circus aeruginosus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2 - 4 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,1% - 0,1%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	2 - 3 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă</b>	aproximativ egal

<b>și mărirea populației actuale</b>	
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A096 *Falco tinnunculus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărirea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2 - 3 perechi	50 - 100 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale</b>	0,01% - 0%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	1 - 2 perechi	10 - 10 indivizi
<b>Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	2 perechi	43 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre

	populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.	populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare	”>>” – mult mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A099 *Falco subbuteo***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	1 - 3 perechi	1040 <i>Falco subbuteo</i>
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,02% - 0,02%	10 - 50 indivizi
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	1 - 2 perechi	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale

<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	2 perechi	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.	8 - 8 indivizi
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal	19 indivizi
<b>Tendența actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	”>>” – mult mai mare
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	necunoscută
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației</b>	nu există suficiente informații pentru a	insuficientă – date insuficiente sau

<b>speciei exprimată prin calitative</b>	putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nesigure
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	Nu se aplică
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	favorabilă
		Nu se aplică
		Nu se aplică

*A119 Porzana porzana*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0,15%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	20 - 30 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	14 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic

<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A120 Porzana parva*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2 - 3 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,22% - 0,04%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	24 - 30 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată



<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A122 *Crex crex***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0,01%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	4 - 5 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A123 *Gallinula chloropus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	6 - 10 perechi	50 - 100 indivizi

<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,01% - 0,02%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	60 - 60 perechi	300 - 300 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	8 perechi	75 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	3 - 10 perechi	300 - 1000 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0,01%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	120 - 150 perechi	6000 - 7000 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	30 perechi	650 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A131 *Himantopus himantopus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 perechi	200 - 300 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,55% - 0,5%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	27 - 27 perechi	60 - 60 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	7 perechi	155 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare	”>>” – mult mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației</b>	nu există suficiente informații pentru a	nu există suficiente informații pentru a

<b>speciei exprimată prin calificative</b>	putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A132 *Recurvirostra avosetta***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0,27%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	8 - 20 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată

<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A133***Burhinus oedicnemus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0,5%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	1 - 2 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	2 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A136 Charadrius dubius*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărirea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 perechi	20 - 60 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale</b>	0% - 0,08%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	4 - 6 perechi	60 - 60 indivizi
<b>Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 perechi	40 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale</b>	”<” – mai mic	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

populației		
------------	--	--

**A138 *Charadrius alexandrinus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 perechi	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 1%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	2 - 4 perechi	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 perechi	3 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică



<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A212 *Cuculus canorus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 20 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	15 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea

<b>prin calitative</b>	tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A230 Merops apiaster*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 20 perechi	200 - 600 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	20 - 50 perechi	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	15 perechi	400 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației</b>	nu există suficiente informații pentru a	nu există suficiente informații pentru a

speciei exprimată prin calificative	putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
Structura populației speciei	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	favorabilă	favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu se aplică	Nu se aplică

*A232 Upupa epops*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 5 perechi	50 - 100 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0% - 0,01%	Nu se aplică
Datele din Formularul Standard Natura 2000	0 - 0 perechi	0 - 0 indivizi
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 perechi	75 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	aproximativ egal	aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	necunoscută	necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	insuficientă – date insuficiente sau	insuficientă – date insuficiente sau

<b>populației speciei</b>	nesigure	nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A249 Riparia riparia**

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	200 - 500 perechi	5000 - 10000 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,44% - 0,55%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	80 - 80 perechi	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	215 perechi	7500 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.

	monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.	
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>>” – mult mai mare	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A251 Hirundo rustica*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 20 perechi	1000 - 5000 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0%	Nu se aplică

<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	15 perechi	3000 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A255 *Anthus campestris***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători

protejată	prin eşantionare
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0% - 0,02%
Datele din Formularul Standard Natura 2000	100 - 150 perechi
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 perechi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic
Tendința actuală a mărimii populației speciei	necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se aplică
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
Structura populației speciei	nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu se aplică
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu se aplică

**A260 *Motacilla flava***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 - 70 perechi	1000 - 1500 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0% - 0%	Nu se aplică
Datele din Formularul Standard Natura 2000	120 - 120 perechi	2000 - 2000 indivizi
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	55 perechi	1250 indivizi

<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A262 *Motacilla alba***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărirea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 20 perechi	500 - 1000 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale</b>	0% - 0%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	60 - 80 perechi	3000 - 3000 indivizi



<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	15 perechi	750 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A276 *Saxicola torquata***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 perechi	100 - 500 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria</b>	0% - 0%	Nu se aplică

<b>naturală protejată și mărimea populației naționale</b>		
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 perechi	300 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A277 *Oenanthe oenanthe***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 perechi	10 - 50 indivizi

<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	10 - 20 perechi	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	10 perechi	30 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A292 *Locustella luscinioides***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,01% - 0,01%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	25 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A293 *Acrocephalus melanopogon***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	insuficientă - date insuficiente sau nesigure

<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0,5%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	5 - 10 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	5 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A295 *Acrocephalus schoenobaenus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,01% - 0,04%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi

<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	30 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A297 Acrocephalus scirpaceus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0,03%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	30 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor

	efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A296 *Acrocephalus palustris***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A298 *Acrocephalus arundinaceus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărirea populației speciei în aria naturală protejată</b>	60 - 130 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale</b>	0,01% - 0,03%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi
<b>Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	95 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărirea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă



<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A338 *Lanius collurio***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	8 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A339 *Lanius minor***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 perechi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 perechi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A363 *Carduelis chloris***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 perechi	50 - 250 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale

<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi	200 - 200 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	8 perechi	150 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A364 *Carduelis carduelis***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
------------------	---	----------------------------------

<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 15 perechi	100 - 500 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0%	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 perechi	300 - 300 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	10 perechi	300 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației	nu există date privind structura populației

<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A393 *Phalacrocorax pygmeus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație care ierneză</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 0,02%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	150 - 400 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	100 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A082 Circus cyaneus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație care ierneză</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0,25% - 0,16%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	2 - 3 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	5 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>>” – mult mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A222 Asio flammeus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
------------------	---

<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	0% - 12,5%
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	4 - 4 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	4 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A038***Cygnus cygnus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale

<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	100 - 120 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	10 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A041 *Anser albifrons***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2000 - 20000 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	6000 - 8400 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	9100 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management



	adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A042 *Anser erythropus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	2 - 20 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută

<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A396 *Branta ruficollis***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	200 - 2200 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	600 - 700 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	925 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>>” – mult mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea

<b>calificative</b>	tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A050 Anas penelope*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	70 - 150 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	400 - 400 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	120 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A052 *Anas crecca***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	200 - 600 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	500 - 1000 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	400 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A054 *Anas acuta***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și</b>	Nu se aplică

<b>mărimea populației naționale</b>	
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	260 - 260 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	40 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A056 *Anas clypeata***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	150 - 500 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	120 - 120 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	223 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de

	perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>>” – mult mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A058 *Netta rufina***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	44 - 44 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	24 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.

<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A019 *Pelecanus onocrotalus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	200 - 300 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	15 - 40 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	139 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>>” – mult mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută

<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A024***Ardeola ralloides*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	80 - 100 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	60 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea



<b>calificative</b>	tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A027 Egretta alba*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	50 - 100 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	40 - 50 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	60 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă

<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A030 *Ciconia nigra***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	20 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	2 - 10 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	21 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>>” – mult mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A031 *Ciconia ciconia***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2000 - 10000 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	3000 - 7000 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	5500 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A032 Plegadis falcinellus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	100 - 200 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	120 - 120 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	135 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A034 *Platalea leucorodia***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	30 - 60 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	20 - 60 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	43 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A073 *Milvus migrans***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 15 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	5 - 5 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	8 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A075 Haliaeetus albicilla*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2 - 3 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	2 - 2 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

A083 *Circus macrourus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	2 - 4 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	5 - 10 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	5 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică



A084 *Circus pygargus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	6 - 6 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	7 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A403 Buteo rufinus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	4 - 4 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	17 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>>” – mult mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A089 *Aquila pomarina***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	50 - 150 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	2 - 2 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	51 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>>” – mult mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A092 *Hieraaetus pennatus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	2 - 2 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A094 *Pandion haliaetus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	1 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	2 - 2 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A097 *Falco vespertinus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	50 - 100 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	30 - 30 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	30 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>>” – mult mai mare
<b>Tendența actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A127 *Grus grus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală</b>	insuficientă - date insuficiente sau nesigure

<b>protejată</b>	
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	60 - 60 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	30 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A137 Charadrius hiaticula*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	24 - 24 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	30 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este

<b>favorabilă</b>	cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A141 *Pluvialis squatarola***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	3 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificate în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure



<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A142 *Vanellus vanellus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărirea populației speciei în aria naturală protejată</b>	1000 - 5000 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	400 - 600 indivizi
<b>Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	30 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale</b>	”>>” – mult mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A144 *Calidris alba***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	30 - 40 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	19 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A145 Calidris minuta*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	200 - 400 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	152 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A147 Calidris ferruginea*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	249 - 300 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	152 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A149 Calidris alpina*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 100 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	160 - 220 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	123 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A153 *Gallinago gallinago***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	20 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	60 - 60 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	48 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A156 Limosa limosa*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	150 - 300 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	400 - 600 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	363 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A160 *Numenius arquata***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	300 - 400 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	179 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică



**A161 *Tringa erythropus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	25 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	38 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A162 *Tringa totanus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
------------------	----------------------------------

<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	8 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A163 *Tringa stagnatilis***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică

<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	8 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendența actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A164 *Tringa nebularia***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5 - 10 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	8 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie

	egală cu media mărimii populației identificate în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A165 Tringa ochropus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	50 - 100 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	75 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificate în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută

<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A168 Actitis hypoleucos*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	30 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației

<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A177 Larus minutus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	100 - 150 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	60 - 60 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	93 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>>” – mult mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A179 Larus ridibundus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	5000 - 10000 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	7000 - 7000 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	7250 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

A182 *Larus canus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	100 - 500 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	200 - 200 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	250 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică



**A195 *Sterna albifrons***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	20 - 40 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	16 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”<” – mai mic
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	0
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A253 Delichon urbicum*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	30 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A269 Erithacus rubecula*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	50 - 100 indivizi

<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	75 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A274 *Phoenicurus phoenicurus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi

<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	30 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendența actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A275 Saxicola rubetra*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	50 - 100 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	75 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate

	în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

*A315 Phylloscopus collybita*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	50 - 100 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	75 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A316 *Phylloscopus trochilus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărirea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10 - 50 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	0 - 0 indivizi
<b>Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	30 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice privind mărirea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu media mărimii populației identificată în cadrul studiilor efectuate în 2014.
<b>Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă

<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

**A351 *Sturnus vulgaris***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	10000 - 12000 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători spațiale
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	10000 - 12000 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	11000 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	Întrucât nu cunoaștem calitatea evaluărilor efectuate la momentul declarării sitului dar considerăm că, în condițiile unui management adecvat aria protejată are capacitatea de a susține un număr mai mare de perechi decât cel obținut la monitorizările din 2014, considerăm valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă ca fiind media dintre populația de la nivelul declarării sitului și cea din 2014.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	aproximativ egal
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică

A353 *Sturnus roseus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 5 indivizi
<b>Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată</b>	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
<b>Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale</b>	Nu se aplică
<b>Datele din Formularul Standard Natura 2000</b>	200 - 200 indivizi
<b>Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată</b>	2 indivizi
<b>Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</b>	În lipsa unor date istorice sau a unor date a căror calitate nu este cunoscută, valoare de referință a fost stabilită pe baza opiniei experților.
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale</b>	”>” – mai mare
<b>Tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative</b>	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
<b>Structura populației speciei</b>	nu există date privind structura populației
<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației</b>	Nu se aplică



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

Tabelul nr. 324. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

**A043 *Anser anser***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	- 1550 hectare	1500 - 1500 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută

<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă – rea;

**A048 *Tadorna tadorna***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1077 - 1077 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	necunoscută

<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;

**A051 *Anas strepera***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1148 - 1148 hectare	1148 - 1148 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă

<b>tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>		
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	necunoscută	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;	Nu se aplică

*A053 Anas platyrhynchos*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1017 - 1017 hectare	1017 - 1017 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

	eșantionare;	eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A055 *Anas querquedula***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1158 - 1158 hectare	1158 - 1158 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și</b>	necunoscut	necunoscut

<b>suprafața actuală a habitatului speciei</b>		
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A059 Aythya ferina*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	970 - 970 hectare	1017 - 1017 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și

	selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A060 *Aythya nyroca***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1048 - 1048 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică

<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A006 *Podiceps grisegena***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1017 - 1017 hectare	1017 - 1017 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de



	specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A022 *Ixobrychus minutus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	144 - 144 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și

<b>aria naturală protejată</b>	selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A023 *Nycticorax nycticorax***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	252 - 252 hectare	252 - 252 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în

	literatură și a verificărilor efectuate în teren	literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A026 *Egretta garzetta***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	252 - 252 hectare	252 - 252 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A029***Ardea purpurea*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	252 - 252 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management</b>	Nu se aplică

<b>anterior</b>	
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A081***Circus aeruginosus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1965 - 1965 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren

<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A096 *Falco tinnunculus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și</b>	necunoscut	necunoscut

<b>suprafața actuală a habitatului speciei</b>		
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A099 *Falco subbuteo***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și

	selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A119 Porzana porzana**

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	36 - 36 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică



<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	rea
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A120 *Porzana parva***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	199 - 199 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut

<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A122 *Crex crex***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	782 - 782 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	rea
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă

<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A123 Gallinula chloropus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1048 - 1048 hectare	1048 - 1048 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă

<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A125 *Fulica atra***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1048 - 1048 hectare	1048 - 1048 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei	slabă - date estimate pe baza opiniei

<b>habitatului speciei</b>	experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A131 *Himantopus himantopus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren

<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A132 *Recurvirostra avosetta***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	59 - 59 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren

<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A133Burhinus oedicnemus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	741 - 741 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A136 Charadrius dubius*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	12 - 12 hectare	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;



<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	rea	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	nefavorabilă - rea	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A138 Charadrius alexandrinus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	12 - 12 hectare	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut

<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	rea	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	nefavorabilă - rea	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A212 Cuculus canorus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1009 - 1009 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut

<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A230 *Merops apiaster***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	783 - 783 hectare	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă

<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună	bună
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A232 Upupa epops*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în

	literatură și a verificărilor efectuate în teren	literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A249 Riparia riparia**

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1 - 1 hectare	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A251 Hirundo rustica*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	16 - 16 hectare	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A255 *Anthus campestris***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	746 - 746 hectare	
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută	
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută	
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	

**A260 *Motacilla flava***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1179 - 1179 hectare	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau	bună - estimări statistice robuste sau



	inventarieri complete;	inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A262 Motacilla alba*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1179 - 1179 hectare	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

<b>habitatului speciei</b>		
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A276 *Saxicola torquata***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	860 - 860 hectare	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului</b>	necunoscută	necunoscută

<b>speciei</b>		
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A277 Oenanthe oenanthe*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	746 - 746 hectare	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei	slabă - date estimate pe baza opiniei

<b>habitatului speciei</b>	experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A292 Locustella luscinioides*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	195 - 195 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A293 *Acrocephalus melanopogon***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	195 - 195 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului</b>	Nu se aplică

speciei	
---------	--

**A295 *Acrocephalus schoenobaenus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	195 - 195 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A297 Acrocephalus scirpaceus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	195 - 195 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A296 Acrocephalus palustris*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;



<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A298 *Acrocephalus arundinaceus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	195 - 195 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în

	literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A338 Lanius collurio*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	860 - 860 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

<b>speciei</b>	eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A339 Lanius minor*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	0 - 0 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	rea
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A363 Carduelis chloris*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	860 - 860 hectare	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	necunoscută	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

	eșantionare;	eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	necunoscută	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;	Nu se aplică

**A364 *Carduelis carduelis***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	860 - 860 hectare	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă

<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	necunoscută	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	necunoscută	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;	Nu se aplică

**A393 *Phalacrocorax pygmeus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1017 - 1017 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren

<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	necunoscută
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;

*A082 Circus cyaneus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație cae ierneză</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

<b>speciei</b>	eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A222 Asio flammeus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație care ierneză</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	necunoscută
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;



<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	0

**A038***Cygnus cygnus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1513 - 1513 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	necunoscută
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului</b>	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este

<b>speciei</b>	necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;
----------------	--

**A041 *Anser albifrons***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1470 - 1470 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A042 *Anser erythropus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1470 - 1470 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A396 *Branta ruficollis***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1470 - 1470 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A050 *Anas penelope***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1142 - 1142 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente

	în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A052 *Anas crecca***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1158 - 1158 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

<b>speciei</b>	eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A054 *Anas acuta***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1017 - 1017 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A056 *Anas clypeata***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1048 - 1048 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului</b>	Nu se aplică

speciei	
---------	--

**A058 *Netta rufina***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1017 - 1017 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică



**A019 *Pelecanus onocrotalus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	806 - 806 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A024 *Ardeola ralloides***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	252 - 252 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A027 *Egretta alba***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	995 - 995 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente

	în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	

**A030 *Ciconia nigra***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A031 *Ciconia ciconia***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința</b>	”0” – stabilă

<b>suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A032 Plegadis falcinellus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	252 - 252 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A034 *Platalea leucorodia***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	252 - 252 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A073 *Milvus migrans***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A075 *Haliaeetus albicilla***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A083 *Circus macrourus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente



	în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A084 Circus pygargus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

<b>speciei</b>	eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A403 Buteo rufinus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A089 *Aquila pomarina***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului</b>	Nu se aplică

speciei	
---------	--

**A092 *Hieraaetus pennatus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A094 *Pandion haliaetus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	806 - 806 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A097 *Falco vespertinus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A127 *Grus grus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	2014 - 2014 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente

	în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A137 Charadrius hiaticula*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

<b>speciei</b>	eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A141 *Pluvialis squatarola***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;



<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A142 *Vanellus vanellus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	796 - 796 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului</b>	Nu se aplică

speciei	
---------	--

**A144 *Calidris alba***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A145 Calidris minuta*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A147 Calidris ferruginea*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A149 Calidris alpina*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente

	în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A153 Gallinago gallinago*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

<b>speciei</b>	eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A156 Limosa limosa*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A160 *Numenius arquata***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	796 - 796 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului</b>	Nu se aplică

speciei	
---------	--

**A161 *Tringa erythropus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică



**A162 *Tringa totanus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A163 *Tringa stagnatilis***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A164 *Tringa nebularia***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente

	în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A165 Tringa ochropus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

<b>speciei</b>	eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A168 Actitis hypoleucos*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	64 - 64 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A177 Larus minutus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	833 - 833 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului</b>	Nu se aplică

speciei	
---------	--

**A179 *Larus ridibundus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	833 - 833 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A182 *Larus canus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	833 - 833 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A195 *Sterna albifrons***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	833 - 833 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A253 *Delichon urbicum***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente



	în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A269 Erithacus rubecula*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

<b>speciei</b>	eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A274 *Phoenicurus phoenicurus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

*A275 Saxicola rubetra*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului</b>	Nu se aplică

speciei	
---------	--

**A315 *Phylloscopus collybita***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A316 *Phylloscopus trochilus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A351 *Sturnus vulgaris***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	bună
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

**A353 *Sturnus roseus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	1207 - 1207 hectare
<b>Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei</b>	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
<b>Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior</b>	Nu se aplică
<b>Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Nu se aplică
<b>Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	Habitatul speciei a fost calculat prin digitizarea suprafeței ariei protejate și selecția manuală a habitatelor folosite de specie pe baza datelor existente în literatură și a verificărilor efectuate în teren

<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei</b>	necunoscut
<b>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată</b>	medie
<b>Tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei</b>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
<b>Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei</b>	Nu se aplică

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

Tabelul nr. 325. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

**A043** *Anser anser*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	”0” – este stabilă,
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Schimbarea culturii, Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Braconaj Scazut: Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement	Mediu: Schimbarea culturii, Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Braconaj Scazut: Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare:	Mediu: Secare
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă



<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A048 *Tadorna tadorna***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	"0" – este stabilă,	
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	aproximativ egal	
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	"0" – stabilă	
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Fertilizarea cu îngrășământ, Linii electrice și de telefon suspendate, Diguri/zona turistice și de agrement, Braconaj, Vanatoare cu arma, Pescuit de agrement,	
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități,	
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	

**A051 *Anas strepera***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Incendii, Antagonism care decurge din introducerea de specii, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,	Mediu: Braconaj, Incendii, Antagonism care decurge din introducerea de specii, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități., Antagonism care decurge din introducerea de specii	Mediu: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități., Antagonism care decurge din introducerea de specii.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor</b>	favorabilă	favorabilă

<b>speciei în viitor</b>		
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A053 *Anas platyrhynchos***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	”0” – este stabilă,	”0” – este stabilă,
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Incendii, Antagonism care decurge din introducerea de specii, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,	Mediu: Braconaj, Incendii, Antagonism care decurge din introducerea de specii Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Antagonism care decurge din introducerea de specii.	Mediu: Secare, Antagonism care decurge din introducerea de specii

	Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,	Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A055 Anas querquedula*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Incendii, Antagonism care decurge din introducerea de specii, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate,	Mediu: Braconaj, Incendii, Antagonism care decurge din introducerea de specii, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate,

	Diguri/zone turistice si de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,	Diguri/zone turistice si de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități., Antagonism care decurge din introducerea de specii	Mediu: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități., Antagonism care decurge din introducerea de specii.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A059 Aythya ferina*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu

<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Fertilizarea cu ingrașământ, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Braconaj, Vanatoare cu arma, Incendii, Pescuit de agrement, Antagonism care decurge din introducerea de specii,	Scazut: Fertilizarea cu ingrașământ, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Braconaj, Vanatoare cu arma, Incendii, Pescuit de agrement, Antagonism care decurge din introducerea de specii,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Scazut: antagonism care decurge din introducerea de specii.	Mediu: Secare, Scazut: antagonism care decurge din introducerea de specii.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A060 *Aythya nyroca***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu

<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Incendii, Antagonism care decurge din introducerea de specii, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Antagonism care decurge din introducerea de specii.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A006 *Podiceps grisegena***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Fertilizarea cu îngrășământ, Pescuit de agrement,	Scazut: Fertilizarea cu îngrășământ, Pescuit de agrement,

<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare,	Mediu: Secare
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A022 *Ixobrychus minutus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendența viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Incendii, Scazut: Piscicultura intensiva, intensificata, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă



<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A023 *Nycticorax nycticorax***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Incendii, Scazut: Linii electrice si de telefon suspendate, Piscicultura intensiva, intensificata, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor	Mediu: Incendii, Scazut: Linii electrice si de telefon suspendate, Piscicultura intensiva, intensificata, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,	Scazut: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;

<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A026 *Egretta garzetta***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice si de telefon suspendate, Incendii, Scazut: Pasunatul intensiv, Piscicultura intensiva, intensificata, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor	Mediu: Linii electrice si de telefon suspendate, Incendii, Scazut: Pasunatul intensiv, Piscicultura intensiva, intensificata, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,	Scazut: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,

<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A029Ardea purpurea*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Incendii, Scazut: Pasunatul intensiv, Piscicultura intensiva, intensificata, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, Îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă

<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A081***Circus aeruginosus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Schimbarea culturii, Linii electrice si de telefon suspendate, Incendii, Scazut: Braconaj, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A096 *Falco tinnunculus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Schimbarea culturii, îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Scazut: Linii electrice si de telefon suspendate, Pescuit de agrement,	Mediu: Schimbarea culturii, îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Scazut: Linii electrice si de telefon suspendate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A099 *Falco subbuteo***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	scazut	scazut
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Schimbarea culturii, Linii electrice si de telefon suspendate, Pescuit de agrement,	Scazut: Schimbarea culturii, Linii electrice si de telefon suspendate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A119 *Porzana porzana***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Incendii, Scazut: Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități., Scazut: Secare,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A120 *Porzana parva***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea</b>	necunoscut

<b>favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei</b>	
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Incendii, Scazut: Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A122 *Crex crex***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal



<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Agricultură intensivă, Schimbarea culturii, Braconaj, Incendii, Scazut: Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A123 Gallinula chloropus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Incendii,	Mediu: Incendii,

	Scazut: Diguri/zone turistice si de agrement, Pescuit de agrement,	Scazut: Diguri/zone turistice si de agrement, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități	Mediu: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A125 *Fulica atra***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Incendii, Antagonism care decurge din introducerea de specii, Scazut: Pasunatul intensiv, Utilizarea	Mediu: Incendii, Antagonism care decurge din introducerea de specii, Scazut: Pasunatul intensiv, Utilizarea

	produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Braconaj, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,	produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Braconaj, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Antagonism care decurge din introducerea de specii. Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,	Mediu: Secare, Antagonism care decurge din introducerea de specii. Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A131 *Himantopus himantopus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute

<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Linii electrice si de telefon suspendate, Pescuit de agrement,	Scazut: Pasunatul intensiv, Linii electrice si de telefon suspendate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A132 *Recurvirostra avosetta***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Linii electrice si de telefon suspendate, Pescuit

	de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A133***Burhinus oedicnemus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Pasunatul intensiv, Scazut: Linii electrice și de telefon suspendate, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată

<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A136 Charadrius dubius*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	scazut	scazut
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,	Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

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

**A138 *Charadrius alexandrinus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Pasunatul intensiv, Scazut: Pescuit de agrement,	Mediu: Pasunatul intensiv, Scazut: Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,	Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - rea	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A212 *Cuculus canorus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Incendii Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A230 *Merops apiaster***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut



<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	scazut	scazut
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice,	Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A232 *Upupa epops***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute

<b>speciei</b>		
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Scazut: Pasunatul intensiv, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Scazut: Pasunatul intensiv, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A249 Riparia riparia**

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute

<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	scazut	scazut
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Pescuit de agrement,	Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A251 Hirundo rustica*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivăle speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	scazut	scazut
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice,	Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice,

<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A255 Anthus campestris*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendența viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Agricultură intensivă, Schimbarea culturii, Pasunatul intensiv, Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă

<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A260 *Motacilla flava***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Agricultură intensivă, Schimbarea culturii, Braconaj, Scazut: Pasunatul intensiv, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,	Mediu: Agricultură intensivă, Schimbarea culturii, Braconaj, Scazut: Pasunatul intensiv, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă

<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A262 Motacilla alba*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Agricultură intensivă, Schimbarea culturii, Braconaj, Scazut: Pasunatul intensiv, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,	Mediu: Agricultură intensivă, Schimbarea culturii, Braconaj, Scazut: Pasunatul intensiv, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă

<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A276 Saxicola torquata*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică	Mediu: Scazut:
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică	Nu se aplică
--	--------------	--------------

*A277 Oenanthe oenanthe*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	este necunoscută	este necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	necunoscut	necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	perspective necunoscute	perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă	”0” – stabilă
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	aproximativ egal	aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	perspective necunoscute	perspective necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	perspective necunoscute	perspective necunoscute
Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	scazut	scazut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scazut: Agricultură intensivă, Schimbarea culturii, Pasunatul intensiv, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,	Scazut: Agricultură intensivă, Schimbarea culturii, Pasunatul intensiv, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	favorabilă	favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică	Nu se aplică
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică	Nu se aplică



**A292 *Locustella luscinioides***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Incendii, Scazut: Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A293 *Acrocephalus melanopogon***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute

<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Incendii, Scazut: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A295 Acrocephalus schoenobaenus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute

<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Incendii, Scazut: Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A297 Acrocephalus scirpaceus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Incendii, Scazut: Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,

<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A296 *Acrocephalus palustris***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Agricultură intensivă, Scazut: Schimbarea culturii, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută

Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică
--	--------------

**A298 *Acrocephalus arundinaceus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Incendii, Scazut: Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A338 *Lanius collurio***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Scazut:
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A339 *Lanius minor***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut

<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	”<” – mai mic
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A363 Carduelis chloris*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute

<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufişurilor, Braconaj, Scazut: Pescuit de agrement,	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufişurilor, Braconaj, Scazut: Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

*A364 Carduelis carduelis*

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	necunoscut	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a



	crângurilor sau tufişurilor, Braconaj, Scazut: Pescuit de agrement,	crângurilor sau tufişurilor, Braconaj, Scazut: Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea ameninţărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendinţa stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A393 *Phalacrocorax pygmeus***

<b>Parametru</b>	<b>Populaţie care iernează</b>
<b>Tendinţa viitoare a mărimii populaţiei</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populaţiei de referinţă pentru starea favorabilă şi mărimea populaţiei viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populaţiei</b>	perspective necunoscute
<b>Tendinţa viitoare a suprafeţei habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafaţa adecvată a habitatului speciei şi suprafaţa habitatului speciei în viitor</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Piscicultura intensiva, intensificata, Incendii, Scazut: Fertilizarea cu ingraşământ, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Conducerea obişnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor
<b>Intensitatea ameninţărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată

<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A082 Circus cyaneus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație care ierneză</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Scazut: Schimbarea culturii, Braconaj,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A222 *Asio flammeus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație care iernează</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Linii electrice și de telefon suspendate, Braconaj,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A038 *Cygnus cygnus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute

<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Linii electrice și de telefon suspendate, Scazut: Diguri/zone turistice și de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A041 *Anser albifrons***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute

<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Schimbarea culturii, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Linii electrice și de telefon suspendate, Braconaj, Scazut: Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A042 *Anser erythropus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivăle speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Schimbarea culturii, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Linii electrice și de telefon suspendate, Braconaj, Scazut: Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate,

	Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A396 Branta ruficollis*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Schimbarea culturii, Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Braconaj, Scazut: Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă

<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A050 *Anas penelope***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al</b>	Nu se aplică

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

*A052 Anas crecca*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	este necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	perspective necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	perspective necunoscute
Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Antagonism care decurge din introducerea de specii,
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități., Scazut: antagonism care decurge din introducerea de specii.
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică



**A054 *Anas acuta***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Antagonism care decurge din introducerea de specii,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități., antagonism care decurge din introducerea de specii.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A056 *Anas clypeata***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, Linii electrice si de telefon suspendate, Diguri/zone turistice si de agrement, Vanatoare cu arma, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Antagonism care decurge din introducerea de specii,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități., antagonism care decurge din introducerea de specii.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Fertilizarea cu îngrășământ, Linii electrice și de telefon suspendate, Diguri/zone turistice și de agrement, Braconaj, Vanatoare cu arma, Pescuit de agrement, Antagonism care decurge din introducerea de specii,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare, Scazut: antagonism care decurge din introducerea de specii.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A019 *Pelecanus onocrotalus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
------------------	----------------------------------

<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice si de telefon suspendate, Piscicultura intensiva, intensificata, Alte modificări ale ecosistemelor Scazut: Fertilizarea cu îngrășământ, Braconaj, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A024***Ardeola ralloides*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută

<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Incendii, Scazut: Pasunatul intensiv, Linii electrice și de telefon suspendate, Piscicultura intensiva, intensificata, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare, Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A027 Egretta alba*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute

<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Scazut: Pasunatul intensiv, Piscicultura intensiva, intensificata, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A030 *Ciconia nigra***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivăle speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Scazut: Pescuit de agrement,

<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A031 Ciconia ciconia*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al</b>	Nu se aplică

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

*A032 Plegadis falcinellus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	este necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	perspective necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	perspective necunoscute
Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Incendii, Scazut: Pasunatul intensiv, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică

*A034 Platalea leucorodia*

Parametru	Populație aflată în pasaj
-----------	---------------------------



<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice si de telefon suspendate, Scazut: Piscicultura intensiva, intensificata, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A073 *Milvus migrans***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută

<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Scazut: Schimbarea culturii, Braconaj,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A075 Haliaeetus albicilla*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Piscicultura intensiva,

	intensificata, Vanatoare cu arma, Scazut: Fertilizarea cu ingrașământ, Braconaj, Alte modificări ale ecosistemelor
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Secare,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A083 Circus macrourus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice si de telefon suspendate, Scazut: Schimbarea culturii, Braconaj,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă

<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A084 *Circus pygargus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Scazut: Schimbarea culturii, Braconaj,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A403 *Buteo rufinus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Scazut: Schimbarea culturii, Braconaj,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A089 Aquila pomarina*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața</b>	aproximativ egal

<b>habitatului speciei în viitor</b>	
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Scazut: Schimbarea culturii, Braconaj,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A092 *Hieraaetus pennatus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Scazut: Schimbarea culturii, Braconaj, Pescuit de agrement,

<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A094 *Pandion haliaetus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Linii electrice și de telefon suspendate, Piscicultura intensiva, intensificata, Scazut: Fertilizarea cu ingrașământ, Braconaj, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor</b>	Nu se aplică

<b>speciei în viitor</b>	
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A097 *Falco vespertinus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	Mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Scazut: Schimbarea culturii, Linii electrice și de telefon suspendate, Pescuit de agrement
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A127 *Grus grus***



<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	scazut
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Linii electrice si de telefon suspendate,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A137 Charadrius hiaticula*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal

<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	scazut
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Scazut: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A141 *Pluvialis squatarola***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.

<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A142 *Vanellus vanellus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Agricultură intensivă, Schimbarea culturii, Pasunatul intensiv, Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută

Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică
--	--------------

*A144 Calidris alba*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	este necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	perspective necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	perspective necunoscute
Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică

*A145 Calidris minuta*

Parametru	Populație aflată în pasaj
-----------	---------------------------

<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A147 Calidris ferruginea*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal

<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A149 Calidris alpina*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități

<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A153 Gallinago gallinago*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al</b>	Nu se aplică

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

**A156 *Limosa limosa***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A160 *Numenius arquata***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
------------------	----------------------------------



<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Agricultura intensiva, Schimbarea culturii, Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A161 *Tringa erythropus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața</b>	aproximativ egal

<b>habitatului speciei în viitor</b>	
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A162 Tringa totanus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea:

	generalități
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A163 Tringa stagnatilis*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al</b>	Nu se aplică

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

**A164 *Tringa nebularia***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A165 *Tringa ochropus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
------------------	----------------------------------

<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități.
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A168 Actitis hypoleucos*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal

<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Pasunatul intensiv, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A177 Larus minutus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Alte modificări ale ecosistemelor Scazut: Fertilizarea cu ingrașământ, Diguri/zone turistice și de agrement, Piscicultura intensiva, intensificata, Conducerea obișnuită a vehiculelor

	motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A179 Larus ridibundus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Fertilizarea cu îngrășământ, Piscicultura intensiva, intensificata, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică
--	--------------

**A182 *Larus canus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Tendința viitoare a mărimii populației	este necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	perspective necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	perspective necunoscute
Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scazut: Fertilizarea cu îngrășământ, Piscicultura intensiva, intensificata, Pescuit de agrement, Alte modificări ale ecosistemelor
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu: Secare
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu se aplică

**A195 *Sterna albifrons***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
------------------	----------------------------------



<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Alte modificări ale ecosistemelor Scazut: Fertilizarea cu îngrășământ, Diguri/zona turistice și de agrement, Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Mediu: Secare,
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	este necunoscută
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A253 Delichon urbicum*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută

<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	scazut
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A269 Erithacus rubecula*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice,

	Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A274 Phoenicurus phoenicurus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	”0” – este stabilă,
<b>Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor</b>	Nu se aplică

<b>speciei în viitor</b>	
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A275 Saxicola rubetra*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	”0” – este stabilă,
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	scazut
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufişurilor, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A315 Phylloscopus collybita*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	”0” – este stabilă,
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

**A316 *Phylloscopus trochilus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	”0” – este stabilă,
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	”0” – stabilă

<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice, îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufişurilor, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A351 Sturnus vulgaris*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivile speciei în viitor</b>	perspective necunoscute

<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: îndepărtarea gardurilor vi și a crângurilor sau tufișurilor, Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică

*A353 Sturnus roseus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Tendința viitoare a mărimii populației</b>	este necunoscută
<b>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei</b>	necunoscut
<b>Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației</b>	perspective necunoscute
<b>Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei</b>	necunoscută
<b>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor</b>	aproximativ egal
<b>Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei</b>	perspective necunoscute
<b>Perspectivăle speciei în viitor</b>	perspective necunoscute
<b>Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor</b>	mediu
<b>Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei</b>	Mediu: Braconaj, Scazut: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice, Pescuit de agrement,
<b>Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei</b>	Nu se aplică
<b>Viabilitatea pe termen lung a speciei</b>	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;

<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	favorabilă
<b>Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică
<b>Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor</b>	Nu se aplică



### 3.1.4 Evaluarea globala a speciei

Tabelul nr. 326. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

#### A043 *Anser anser*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

#### A048 *Tadorna tadorna*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

#### A051 *Anas strepera*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

#### A053 *Anas platyrhynchos*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

**A055 *Anas querquedula***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A059 *Aythya ferina***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	este necunoscută	”0” – este stabilă,
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A060 *Aythya nyroca***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	”0” – este stabilă,
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică

**A006 *Podiceps grisegena***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A022 *Ixobrychus minutus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică

**A023 *Nycticorax nycticorax***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	favorabilă	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	Nu se aplică	este necunoscută
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A026 *Egretta garzetta***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A029 *Ardea purpurea***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică

**A081 *Circus aeruginosus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	favorabilă
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	Nu se aplică
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică

**A096 *Falco tinnunculus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	favorabilă	favorabilă
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A099 *Falco subbuteo***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

**A119 *Porzana porzana***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A120 *Porzana parva***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A122 *Crex crex***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A123 *Gallinula chloropus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

**A125 *Fulica atra***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea	favorabilă
Tendința stării globale de	este necunoscută	Nu se aplică

<b>conservare a speciei</b>		
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A131 *Himantopus himantopus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A132 *Recurvirostra avosetta***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	nefavorabilă - rea
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	este necunoscută
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică

**A133 *Burhinus oedicnemus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	este necunoscută
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică

**A136 *Charadrius dubius***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	nefavorabilă - rea	favorabilă
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	este necunoscută	Nu se aplică
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A138 *Charadrius alexandrinus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
<b>Starea globală de conservare a speciei</b>	nefavorabilă - rea	nefavorabilă - inadecvată
<b>Tendința stării globale de conservare a speciei</b>	este necunoscută	este necunoscută
<b>Starea globală de conservare necunoscută</b>	Nu se aplică	Nu se aplică

**A212 *Cuculus canorus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A230 *Merops apiaster***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

**A232 *Upupa epops***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

**A249 *Riparia riparia***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

**A251 *Hirundo rustica***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

necunoscută		
-------------	--	--

**A255 *Anthus campestris***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A260 *Motacilla flava***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

**A262 *Motacilla alba***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

**A276 *Saxicola torquata***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

**A277 *Oenanthe oenanthe***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută	Nu se aplică

Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică
--	--------------	--------------

**A292 *Locustella luscinioides***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A293 *Acrocephalus melanopogon***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A295 *Acrocephalus schoenobaenus***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A297 *Acrocephalus scirpaceus***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A296 *Acrocephalus palustris***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A298 *Acrocephalus arundinaceus***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A338 *Lanius collurio***

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică



**A339 *Lanius minor***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A363 *Carduelis chloris***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

**A364 *Carduelis carduelis***

<b>Parametru</b>	<b>Populație nerezidentă cuibăritoare</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică	Nu se aplică

**A393 *Phalacrocorax pygmeus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație care ierneză</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A082 *Circus cyaneus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație care ierneză</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A222 *Asio flammeus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație care ierneză</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A038***Cygnus cygnus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A041***Anser albifrons*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A042***Anser erythropus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A396***Branta ruficollis*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A050***Anas penelope*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A052***Anas crecca*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A054***Anas acuta*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A056 *Anas clypeata***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A058 *Netta rufina***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A019 *Pelecanus onocrotalus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A024 *Ardeola ralloides***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A027 *Egretta alba***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A030 *Ciconia nigra***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A031 *Ciconia ciconia***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A032 Plegadis falcinellus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A034 Platalea leucorodia*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A073 Milvus migrans*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A075 Haliaeetus albicilla*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A083 Circus macrourus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A084 Circus pygargus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A403 Buteo rufinus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A089 *Aquila pomarina***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A092 *Hieraaetus pennatus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A094 *Pandion haliaetus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A097 *Falco vespertinus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A127 *Grus grus***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A137 *Charadrius hiaticula***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

**A141 *Pluvialis squatarola***

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A142 Vanellus vanellus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A144 Calidris alba*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A145 Calidris minuta*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A147 Calidris ferruginea*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A149 Calidris alpina*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A153 Gallinago gallinago*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A156 Limosa limosa*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A160 Numenius arquata*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A161 Tringa erythropus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A162 Tringa totanus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A163 Tringa stagnatilis*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A164 Tringa nebularia*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A165 Tringa ochropus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A168 Actitis hypoleucos*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A177 Larus minutus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A179 Larus ridibundus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A182 Larus canus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A195 Sterna albifrons*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	nefavorabilă - rea
Tendința stării globale de conservare a speciei	este necunoscută
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A253 Delichon urbicum*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A269 Erithacus rubecula*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A274 Phoenicurus phoenicurus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică



*A275 Saxicola rubetra*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A315 Phylloscopus collybita*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A316 Phylloscopus trochilus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A351 Sturnus vulgaris*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

*A353 Sturnus roseus*

<b>Parametru</b>	<b>Populație aflată în pasaj</b>
Starea globală de conservare a speciei	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se aplică
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se aplică

#### 4. SCOPUL SI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

Scopul planului de management este ca prin aplicarea măsurilor de management să se păstreze sau să se îmbunătățească starea favorabilă de conservare a speciilor pentru care a fost desemnată aria protejată. În același timp, scopul managementului este de a face cunoscute valorile ariei protejate de către localnici, vizitatori, oameni de știință și de a reglementa utilizarea durabilă a resurselor naturale.

**Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități**

**OG1. Asigurarea conservării speciilor enumerate în formularul standard al sitului în scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor**

**OS1.1. Asigurarea unor condiții optime de cuibărire pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile enumerate în formularul standard al sitului**

Cod MS	Titlu	Descriere
1.1.1.	Stabilirea de mici parcele de cuibărit în mijlocul culturilor agricole pentru speciile cuibăritoare pe sol	Din cauza modificărilor produse habitatelor naturale, în special prin transformarea acestora în culturi agricole, numeroase specii de paseriforme sunt supuse unei presiuni antropice ridicate, găsind mai greu locuri de cuibărire și hrănire în noile tipuri de habitate. Pentru a soluționa această problemă se propune, cu acordul deținătorilor de terenuri agricole de pe suprafața sitului, crearea unor mici parcele neînsemănțate în mijlocul culturilor de toamnă, în special grâu și rapița de toamnă, parcele care ulterior pot oferi condiții optime de cuibărit și hrană. Această metodă este foarte simplă de implementat și presupune doar neînsemnarea câtorva mici parcele, de obicei de 4x4 m, în rest terenul agricol putând fi tratat/utilizat în mod normal.
1.1.2.	Prevenirea incendiilor de stuf și papură în sit	Incendierea vegetației palustre în sit este o practică curentă care se desfășoară la ora actuală ilegal, necontrolat și în orice anotimp. Iarna aceste practici afectează populațiile de buhai de baltă care ierneză în sit, respectiv primăvara și vara distrug habitatul de cuibărit pentru o serie de specii, dintre care menționăm stârcul pitic. La ora actuală motivațiile pentru acest fenomen nu sunt pe deplin cunoscute iar efectele sunt controversate. Pentru limitarea și în cele din urmă eliminarea acestui fenomen se vor întreprinde activități de conștientizare și informare a populației locale, respectiv se vor desfășura acțiuni de patrulare și pază. Acțiunile de pază vor fi desfășurate de către Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, în parteneriat cu instituțiile abilitate.

**OS1.2. Asigurarea unor condiții optime de hrănire pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile enumerate în formularul standard al sitului**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
1.2.1	Mentținerea ecosistemului acvatic într-o stare adecvată asigurării resurselor de hrană necesare populațiilor de rațe din aria protejată	Speciile de ciprinide est-asiatice au un puternic efect negativ asupra resurselor de hrană vegetală ducând în ritm scurt la scăderea drastică a efectivelor de rațe scufundătoare. Administratorul fondului piscicol va menține compoziția de specii de pești din lac astfel încât să nu fie afectate semnificativ resursele de hrană vegetală pentru populațiile de rațe din sit.
1.2.2	Implementarea măsurilor legate de menținerea calității apelor	Prin această măsură administratorii fondului piscicol vor asigura implementarea cerințelor Directivei Cadru Apă transpusă în legislația națională prin Legea apei 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, respectiv legislației naționale în vigoare referitoare la calitatea apei. Evaluările monitorizării calității apei vor fi furnizate Societății Ornitologice Române, custodele ariei naturale protejate, în urma încheierii în prealabil a unui protocol de colaborare între custodele sitului și Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița.

**OS1.3. Menținerea și eventual creșterea nivelului populațional al speciilor enumerate în formularul standard al sitului**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
1.3.1.	Gestionarea pășunatului în sit	În perioada de cuibărit, multe cuiburi aflate pe sol pot fi foarte ușor distruse de către animalele care vin să se adape din apa lacului, la fel sunt deteriorate habitate de tip sărătură sau bălți temporare utilizate ca zone de hrănire de către unele specii. Pentru prevenirea acestui lucru se va interzice, accesul turmelor de animale pe zona de pajiște sărăturată din extremitățile de nord și sud ale ariei protejate, în perioada 01 aprilie - 30 mai. De asemenea, dacă există colonii de cuibărit în jurul lacului, în care se pășunează intensiv, se vor introduce măsuri de limitare sau interzicere a pășunatului în anumite zone și în anumite perioade de timp, de exemplu perioada martie-iunie, prin instalarea de panouri temporare de avertizare și prin informarea prealabilă a ciobanilor din zonă. Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, și asociațiile de crescători de animale din zonă vor semna un acord privind această măsură. Măsură restrictivă.

1.3.2.	Implementarea legislației referitoare la numărul de câini însoțitori permis la o turmă în această regiune	În cele mai multe cazuri pe suprafața sitului și în vecinătate numărul de câini de stână ce însoțesc turmele de oi depășesc cu mult numărul maxim prevăzut de lege. Manifestând frecvent comportament de prădători, acești câini au un puternic impact negativ asupra speciilor de păsări cuibăritoare pe sol, în special asupra puilor nezburători ai acestora, respectiv asupra mamiferelor mici. Pentru combaterea acestui fenomen, se vor efectua patrule regulate pentru a se verifica efectivele de câini însoțitori ai turmelor de oi, urmată de aplicarea măsurilor legale conform Legii Vânătorii.
1.3.3.	Menținerea arborilor, arbuștilor și zonelor înierbate din aria protejată pe pajiști și terenuri arabile	Arborii solitari, vegetația arbustivă și marginile înierbate, între parcele de teren arabil sau pe marginile drumurilor locale, reprezintă habitatele preferate pentru cuibărit și hrănire pentru specii de paseriforme și răpitoare. Pentru a menține acest habitat se va interzice tăierea arborilor sau arbuștilor izolați sau a pâlcurilor de arbori/arbuști situați pe pajiști, pășuni, teren cultivabil sau la marginea parcelelor de teren agricol. Măsură restrictivă.
1.3.4.	Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice	Liniile electrice neizolate, și în special cele de medie tensiune reprezintă una din cauzele majore de mortalitate în special în rândul răpitoarelor de zi și a berzelor prin electrocutare la nivelul stâlpilor folosiți de păsări. În scopul prevenirii acestui fenomen, se vor izola la nivelul stâlpilor liniile de medie tensiune cu izolatorii de pe stâlpi orientați în sus din sit și de la periferia sitului. În măsura posibilităților, alte alternative vor fi preferate izolării. Se aplica la nivel de întreaga secțiune de linii de medie tensiune pe suprafața sitului.
1.3.5.	Marcarea liniilor electrice de înaltă tensiune cu markere speciale pentru a preveni coliziunea	În condiții de vizibilitate redusă s-au înregistrat cazuri de coliziune a păsărilor acvatice cu liniile de înaltă tensiune. Printre speciile afectate se numără păsările acvatice de mari dimensiuni și păsările răpitoare. Pentru a diminua cazurile de mortalitate liniile nemarcate vor fi marcate cu markere specifice pentru a deveni mai vizibile păsărilor în zbor. Markerele vor fi montate din 50 în 50m pe secțiunile aflate pe suprafața sitului.
1.3.6.	Implementarea legislației referitoare la plasele monofilament	Pescuitul cu plase de tip monofilament reprezintă una din cauzele principale de mortalitate prin înecare pentru multe specii de păsări acvatice datorită gradului scăzut de vizibilitate sub apă. În cadrul acestei activități se vor efectua patrule regulate pentru prevenirea utilizării acestor plase, respectiv în cazul depistării acestor instrumente vor fi confiscate și se vor întreprinde acțiuni legale împotriva celor care le utilizează.
1.3.7.	Instruirea vânătorilor în scopul identificării speciilor protejate	Multe dintre speciile de interes cinegetic sunt foarte asemănătoare cu altele, protejate de exemplu <i>Anser albifrons</i> și <i>Anser erythropus</i> . De asemenea, riscul de confuzie în teren este în anumite condiții foarte mare. Pentru a elimina riscul împușcării accidentale a unor exemplare din specii protejate, se vor organiza o serie de cursuri de instruire a vânătorilor în scopul identificării corecte în teren a speciilor protejate.

**OS1.4. Monitorizarea unor factori cu impact insuficient cunoscut asupra speciilor de păsări din sit**

<b>Cod MS</b>	<b>Titlu</b>	<b>Descriere</b>
1.4.1.	Gestionarea și evaluarea utilizării pesticidelor folosite pe terenurile agricole din sit	La ora actuală se estimează că pesticidele sunt folosite intensiv în sit în special pe terenurile agricole. Neexistând o situație centralizată, impactul acestor practici nu poate fi estimat. În acest sens va fi realizat un studiu referitor la utilizarea și tipurile de pesticide utilizate în sit. În realizarea studiului, dacă este necesar, Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, poate realiza acorduri de colaborare cu Unitatea Fitosanitară Ialomița sau alte entități competente să realizeze acest tip de studii. Pesticidele sunt clasificate în funcție de toxicitate în 4 grupe distincte, acestea sunt I, II, III și IV, din care I sunt clasificate ca foarte toxice T+, II clasificate ca toxice T, III clasificate ca nocive Xn și IV sunt iritante Xi. Pe teritoriul ariei protejate va fi permisă administrarea pesticidelor de grad II, III și IV în limita normelor metodologice iar în termen de o lună de la utilizarea lor, proprietarii de terenuri vor informa custodele referitor la substanțele utilizate furnizând informații legate de locul unde au fost utilizate, cantitatea utilizată și tipul substanței. În cazul pesticidelor de grad I proprietarii de terenuri vor cere avizul custodelui înainte ca acestea să fie folosite. Măsură restrictivă.
1.4.2.	Gestionarea folosirii rodenticidelor pe suprafața sitului	Rodenticidele sunt substanțe chimice folosite cu scopul de a omorâ rozătoarele, dar folosirea acestora este controversată, fiind riscantă atât pentru oameni, pentru animalele domestice, cât și pentru animalele sălbatice. Deși pot fi eficiente pentru controlul populațiilor de rozătoare dăunătoare, de multe ori se produce otrăvirea unor specii altele decât cele vizate, în special păsări sau mamifere care fie consumă otrava ca atare, fie consumă animalul otrăvit. Pe teritoriul ariei protejate administrarea rodenticidelor se va face numai cu acordul Societății Ornitologice Române, custodele ariei naturale protejate. Măsură restrictivă.
1.4.3.	Investigarea în vederea evaluării utilizării îngrășămintelor folosite pe terenurile agricole din sit	Utilizarea substanțelor fertilizate reprezintă o practică des întâlnită mai ales la nivelul societăților agricole care practică agricultura intensivă. Realizarea culturilor agricole în sistem intensiv atrage după sine o utilizare intensificată a fertilizanților. În timp fertilizanții sunt acumulați în sol și preluați de pânza freatică, de aici ajungând în marile bazine acvatice. Acumularea fertilizanților în lacuri poate duce la înflorirea apei, creșterea concentrației de nutrienți în apă, ajutând la dezvoltarea algelor și distrugerea calității apei fiind fatal pentru multe specii acvatice. În acest sens, pe durata implementării planului de management, Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, va realiza un studiu prin care se vor stabili normele de distribuție a îngrășămintelor în aria protejată astfel încât să nu afecteze în mod negativ ecosistemul acvatic.
1.4.4.	Monitorizarea activităților de pescuit	În prezent activitățile de pescuit sportiv respectiv cele de pescuit comercial nereglementat/de subzistență sunt insuficient cunoscute ca amploare iar potențialul lor impact este neevaluat. Administratorul fondului piscicol va

	sportiv și a celor de pescuit comercial de subzistență	menține o situație actualizată a numărului de pescari sportivi din sit și a zonelor de pescuit sportiv și a celor de pescuit comercial de subzistență. Această situație va fi comunicată Societății Ornitologice Române, custodele ariei naturale protejate. În stabilirea locurilor de pescuit sportiv, administratorul fondului piscicol are obligația de a limita deranjul păsărilor din arie. Pentru implementarea acestei măsuri, custodele ariei va asigura sprijin de specialitate pentru administratorul fondului piscicol.
1.4.5.	Administrarea corespunzătoare a varului sau a altor adaosuri în lacuri	În cazul utilizării varului sau a altor adaosuri, administratorul fondului piscicol trebuie să realizeze aceste activități într-un mod controlat, conform normelor tehnologice piscicole și în conformitate cu legislația în vigoare, Legea Apelor. Administrarea de astfel de substanțe va fi făcută în așa fel încât să nu afecteze negativ populațiile de păsări din aria protejată. Administratorul fondului piscicol va informa Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, cu privire la utilizarea unor asemenea substanțe.
1.4.6.	Menținerea unui nivel optim al apei în bazinele mari	În cazul în care se dorește scăderea nivelului bazinelor pentru a se efectua diverse lucrări, această acțiune va fi realizată cu informarea și consultarea Societății Ornitologice Române, custodele ariei naturale protejate. Scăderea nivelului bazinelor în perioadele de cuibărit a speciilor acvatice poate avea urmări devastatoare pentru acestea, limitând zonele de cuibărit, distrugând cuiburile, punte, limitând hrana acestora. Scăderea nivelului bazinelor temporar va fi realizată în perioadele în care impactul asupra speciilor de păsări este minim. Intensitatea presiunii este scăzută pentru că frecvența este redusă.

#### OS1.5. Reducerea deranjului speciilor enumerate în formularul standard al sitului

Cod MS	Titlu	Descriere
1.5.1.	Prevenirea accesului în, sau în apropierea coloniilor de stârci în perioada 15 martie - 31 iulie	Deranjul cauzat în coloniile de cuibărit are efecte negative și poate duce la abandonarea acestora de către păsări. Accesul în coloniile de cuibărit va fi restricționat în perioada menționată. Măsură restrictivă.
1.5.2.	Implicarea localnicilor în activitatea directă de conservare a sitului	Prin participarea localnicilor la activitățile de conservare aceștia se vor simți implicați direct în bunăstarea speciilor și habitatelor. În plus, dacă localnicii participă la reducerea amenințărilor, de exemplu a braconajului, ei ar putea să fie mai eficienți decât conservatoriștii sau chiar custodele prin simplul fapt că sunt aproape întotdeauna prezenți și pot astfel depista din timp orice pericol ce poate afecta aria protejată. Se va încerca angajarea sau participarea ca voluntar a unui localnic ca ranger local, dar nu numai, el putând îndeplini și rolul de ghid local pentru turiști sau

		persoanele interesate de flora și fauna locală, având ca principală sarcină protejarea sitului de diverse amenințări, în general legate de activitățile umane.
1.5.3	Stabilirea zonelor de liniște pentru vânatoare, în conformitate cu legislația din domeniu	Fondurile de vânatoare existente au definite zonele de liniște fie în afara sitului, fie nu sunt desemnate pentru protecția speciilor enumerate în formularul standard al sitului. Desfășurarea vânătorii în aceste zone de hrănire odihnă sau cuibărit ale speciilor de păsări are un puternic impact negativ, prin deranjul cauzat, și asupra speciilor protejate, la care vânătoarea este interzisă prin lege. În consecință zonele de liniște vor fi stabilite astfel: nu se va vâna deloc în partea de nord a ariei protejate în zona bazinului Valea Ciorii, 100 de metri de la malul lacurilor pentru speciile de găște, zonele de liniște pentru speciile de rațe vor fi stabilite ulterior în zonele indicate de Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate.
1.5.4.	Gestionarea accesului bărcilor motorizate pe lacuri	Deplasarea bărcilor pe lacuri poate provoca un deranj foarte mare pentru păsările cuibăritoare sau care se odihnesc pe lac. În acest sens, administratorul fondului piscicol are obligația să se asigure că deplasările efectuate pe lac vor fi făcute în așa fel încât deranjul păsărilor să fie minim. Pentru implementarea acestei măsuri, Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, va asigura sprijin de specialitate pentru administratorul fondului piscicol.

#### OS1.6. Realizarea/actualizarea inventarelor, evaluarea detaliată, pentru speciile de interes conservativ

Cod MS	Titlu	Descriere
1.6.1.	Monitorizarea tendințelor populaționale pentru speciile enumerate în formularul standard al sitului	În cadrul acestei activități se va elabora planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile enumerate în formularul standard al sitului. Planul de monitorizare va avea o perioadă de implementare de 5 ani. În cadrul planului vor fi actualizate protocoalele de monitorizare pentru speciile enumerate în formularul standard al sitului și se vor stabili resursele umane și materiale necesare desfășurării. Planul va fi implementat pe perioada de desfășurare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Monitorizarea speciilor se va efectua anual, în ianuarie pentru speciile de iarnă, martie-mai, respectiv august-octombrie pentru speciile de pasaj și aprilie-iunie pentru speciile cuibăritoare. Pentru monitorizare se vor utiliza transectele și punctele deja utilizate la inventarierea acestora. În alcătuirea planului de monitorizare se va ține cont de metodologia și indicatorii recomandați în studiul de evaluare a populațiilor speciilor.
1.6.2.	Îmbunătățirea listei de specii de păsări din sit	În perioada de evaluare a populațiilor speciilor de păsări, în sit au fost observate și alte specii de păsări protejate prin Directiva Păsări, anexa I. Se recomandă efectuarea unei evaluări populaționale pentru aceste specii și demararea procedurilor pentru includerea lor pe lista sitului dacă valorile populaționale se încadrează în limitele admisibile.

**OG2 - Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, cu scopul asigurării conservării speciilor și a habitatelor de interes comunitar**

**OS2.1. Promovarea utilizării durabile a pajiștilor/pășunilor și terenurilor agricole**

Cod MS	Titlu	Descriere
2.1.1.	Informarea fermierilor și gestionarilor de pajiști privind bunele practici de administrare a terenurilor agricole și a pajiștilor/pășunilor și a măsurilor de agromediu aplicabile pe suprafața ariei protejate.	Măsura are în vedere informarea fermierilor locali privind pachetele de agro-mediu, cerințele minime și cerințele specifice ale pachetelor de agro-mediu, condițiile de eligibilitate, lista comunelor eligibile cuprinse în PNDR 2014-2020 și alte informații relevante care le vor permite acestora accesarea de fonduri.



## 5. PLANUL DE ACTIVITĂȚI

Planificarea în timp a activităților

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1	Asigurarea conservării speciilor enumerate în formularul standard al sitului în scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor																							
1.1	Asigurarea unor condiții optime de cuibărire pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile enumerate în formularul standard al sitului																							
1.1.1	Stabilirea de mici parcele de cuibărit în mijlocul culturilor agricole pentru speciile cuibăritoare pe sol																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Proprietarii de terenuri
1.1.2	Prevenirea incendiilor de stuf și papură în sit																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu, Poliția, Pompieri
1.2	Asigurarea unor condiții optime de hrănire pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile enumerate în formularul standard al sitului																							
1.2.1	Menținerea ecosistemului acvatic într-o stare adecvată asigurării resurselor de hrană necesare populațiilor de rațe din aria protejată																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, Gestionarul fondului piscicol	
1.2.2	Implementarea măsurilor legate de menținerea calității apelor																					Mare	Societatea Ornitologică	Gestionarul fondului piscicol, Apele

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Română, custodele ariei naturale protejate	Române
1.3	Menținerea și eventual creșterea nivelului populațional al speciilor enumerate în formularul standard al sitului																							
1.3.1.	Gestionarea pășunatului în sit																					Medie	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Primării, Asociații locale de crescători de animale, APIA
1.3.2.	Implementarea legislației referitoare la numărul de câini însoțitori permis la o turmă în această regiune																					Medie	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, Poliția	AJVPS, organizații cinegetice
1.3.3.	Menținerea arborilor, arbuștilor și zonelor înierbate din aria protejată pe pajiști și terenuri arabile																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Proprietarii de terenuri
1.3.4.	Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice																					Medie	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Companii de distribuție a energiei electrice
1.3.5.	Marcarea liniilor electrice de înaltă tensiune cu markere speciale pentru a preveni coliziunea																					Medie	Societatea Ornitologică Română,	Companii de distribuție a energiei electrice

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			
																							custodele ariei naturale protejate	
1.3.6.	Implementarea legislației referitoare la plasele monofilament																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu, Poliția Gestionarul fondului piscicol
1.3.7.	Instruirea vânătorilor în scopul identificării speciilor protejate																					Medie	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	AJVPS, organizații cinegetice
1.4	Monitorizarea unor factori cu impact insuficient cunoscut asupra speciilor de păsări din sit																							
1.4.1.	Gestionarea și evaluarea utilizării pesticidelor folosite pe terenurile agricole din sit																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Proprietarii de terenuri, Direcția Fitosanitară Ialomita
1.4.2.	Gestionarea folosirii rodenticidelor pe suprafața sitului																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Proprietarii de terenuri
1.4.3.	Investigarea în vederea evaluării utilizării îngrășămintelor folosite pe terenurile agricole din sit																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Proprietarii de terenuri

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.4.4.	Monitorizarea activităților de pescuit sportiv și a celor de pescuit comercial de subzistență																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Gestionarul fondului piscicol, Poliția
1.4.5.	Administrarea corespunzătoare a varului sau a altor adaosuri în lacuri																					Medie	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, Gestionarul fondului piscicol	
1.4.6.	Menținerea unui nivel optim al apei în bazinele mari																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, Gestionarul fondului piscicol	
1.5	Reducerea deranjului speciilor enumerate în formularul standard al sitului																							
1.5.1.	Prevenirea accesului în, sau în apropierea coloniilor de stârci în perioada 15 martie - 31 iulie																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Gestionarul fondului piscicol
1.5.2.	Implicarea localnicilor în activitatea directă de conservare a sitului																					Medie	Societatea Ornitologică Română,	Primării, școli

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			
																							custodele ariei naturale protejate	
1.5.3	Stabilirea zonelor de liniște pentru vânătoare, în conformitate cu legislația din domeniu																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, AJVPS, organizații cinegetice	
1.5.4.	Gestionarea accesului bărcilor motorizate pe lacuri																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate, Gestionarul fondului piscicol	
1.6	Realizarea/actualizarea inventarelor, evaluarea detaliată, pentru speciile de interes conservativ																							
1.6.1.	Monitorizarea tendințelor populaționale pentru speciile enumerate în formularul standard al sitului																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	organizații neguvernamentale, facultăți de profil, institute cercetare
1.6.2.	Îmbunătățirea listei de specii de păsări din sit																					Mare	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	organizații neguvernamentale, facultăți de profil, institute cercetare

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
2	Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, cu scopul asigurării conservării speciilor și a habitatelor de interes comunitar																											
2.1	Promovarea utilizării durabile a pajiștilor/pășunilor și terenurilor agricole																											
2.1.1	Informarea fermierilor și gestionarilor de pajiști privind bunele practici de administrare a terenurilor agricole și a pajiștilor/pășunilor și a măsurilor de agromediu aplicabile pe suprafața ariei protejate.																									Mică	Societatea Ornitologică Română, custodele ariei naturale protejate	Primării, APIA, APM, ONG-uri

### Estimarea resurselor umane, resurse materiale

Toate aceste resurse atât resursele umane cât și resursele materiale sunt necesare pentru implementarea și monitorizarea planului de management. Resursele includ timpul alocat de personal, timpul managerial, cunoștințele locale cât și resursele materiale care reprezintă cheltuielile prevăzute/estimate, infrastructură pentru implementarea și monitorizarea planului de management.

**Tabel nr. 327. Estimarea resurselor necesare desfășurării activităților planificate**

Nr.	Activitate	Resurse umane	Resurse materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate	
		Total zile/om	Denumire	um	Cantitate	Total lei	Sursă fonduri
1.1.	Asigurarea unor condiții optime de cuibărire pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile enumerate în formularul standard al sitului						
1.1.1.	Stabilirea de mici parcele de cuibărit în mijlocul culturilor agricole pentru speciile cuibăritoare pe sol	60	broșuri informative	buc.	200	4000	fonduri structurale, LIFE, tarife
întâlniri			buc.	5	10000		
deplasări			buc.	15	43500		
1.1.2.	Prevenirea incendiilor de stuf și papură în sit	25	întâlniri	buc.	5	25000	fonduri structurale, LIFE, taxe
deplasări			buc.	5	2500		
incluse la 1.4.2.							
1.2.	Asigurarea unor condiții optime de hrănire pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile enumerate în formularul standard al sitului						
1.2.1.	Menținerea ecosistemului acvatic într-o stare adecvată asigurării resurselor de hrană necesare populațiilor de rațe din aria protejată	25	întâlniri	buc.	5	25000	fonduri structurale, LIFE, taxe
deplasări			buc.	10	5000		
1.2.2.	Implementarea măsurilor legate de menținerea calității apelor	incluse la 1.2.1.				fonduri structurale, LIFE, taxe	
1.3.	Menținerea și eventual creșterea nivelului populațional al speciilor enumerate în formularul standard al sitului						

Nr.	Activitate	Resurse umane	Resurse materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate	
			Total zile/om	Denumire	um	Cantitate	Total lei
1.3.1.	Gestionarea pășunatului în sit	360	panouri informative	buc.	3	90045	fonduri structurale, LIFE, taxe
			broșuri informative	buc.	200	40000	
		60	deplasări	buc.	30	48000	fonduri structurale, LIFE, taxe
1.3.2.	Implementarea legislației referitoare la numărul de câini însoțitori permis la o turmă în această regiune	incluse la 1.3.1.				fonduri structurale, LIFE, taxe	
1.3.3.	Mentținerea arborilor, arbuștilor și zonelor înierbate din aria protejată pe pajiști și terenuri arabile	incluse la 1.3.1.				fonduri structurale, LIFE, taxe	
1.3.4.	Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice	15	teci izolatoare	buc.	1000	20000	fonduri structurale, LIFE, taxe
			deplasări	buc.	10	5000	
			întâlniri	buc.	4	17000	
1.3.5.	Marcarea liniilor electrice de înaltă tensiune cu markere speciale pentru a preveni coliziunea	15	semnalizatoare linii electrice	buc.		109000	fonduri structurale, LIFE, taxe
			deplasări	incluse la 3.4.			
			întâlniri	incluse la 3.4.			
1.3.6.	Implementarea legislației referitoare la plasele monofilament	incluse la 1.3.1.				fonduri structurale, LIFE, taxe	
1.3.7.	Instruirea vânătorilor în scopul identificării speciilor protejate	35	cursuri	buc.	5	10000	fonduri structurale, LIFE, taxe
			ghid vanatori	buc.	200	29000	
			deplasări	buc.	5	2500	
1.4.	Monitorizarea unor factori cu impact insuficient cunoscut asupra speciilor de păsări din sit						



Nr.	Activitate	Resurse umane	Resurse materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate	
		Total zile/om	Denumire	um	Cantitate	Total lei	Sursă fonduri
1.4.1.	Gestionarea și evaluarea utilizării pesticidelor folosite pe terenurile agricole din sit	30	studiu	buc.	2	48000	fonduri structurale, LIFE, taxe
1.4.2.	Gestionarea folosirii rodenticidelor pe suprafața sitului	incluse la 1.4.1.					fonduri structurale, LIFE, taxe
1.4.3.	Investigarea în vederea evaluării utilizării îngrășămintelor folosite pe terenurile agricole din sit	incluse la 1.4.1.					fonduri structurale, LIFE, taxe
1.4.4.	Monitorizarea activităților de pescuit sportiv și a celor de pescuit comercial de subzistență	30	raport	buc.	5	38000	fonduri structurale, LIFE, taxe
1.4.5.	Administrarea corespunzătoare a varului sau a altor adaosuri în lacuri	incluse la 1.2.1.					fonduri structurale, LIFE, taxe
1.4.6.	Menținerea unui nivel optim al apei în bazinele mari	incluse la 1.2.1.					fonduri structurale, LIFE, taxe
1.5.	Reducerea deranjului speciilor enumerate în formularul standard al sitului						
1.5.1.	Prevenirea accesului în, sau în apropierea coloniilor de stârci în perioada 15 martie - 31 iulie	incluse la 1.4.1.					fonduri structurale, LIFE, taxe
1.5.2.	Implicarea localnicilor în activitatea directă de conservare a sitului	900	deplasări	buc.	120	282000	fonduri structurale, LIFE, taxe
1.5.3.	Stabilirea zonelor de liniște pentru vânătoare, în conformitate cu legislația din domeniu	25	întâlniri	buc.	5	25000	fonduri structurale, LIFE, taxe
			deplasări	buc.	10	5000	

Nr.	Activitate	Resurse umane	Resurse materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate	
		Total zile/om	Denumire	um	Cantitate	Total lei	Sursă fonduri
1.5.4.	Gestionarea accesului bărcilor motorizate pe lacuri	25	întâlniri	buc.	5	25000	fonduri structurale, LIFE, taxe
			deplasări	buc.	10	5000	
1.6.	Realizarea/actualizarea inventarelor, evaluarea detaliată, pentru speciile de interes conservativ						
1.6.1.	Monitorizarea tendințelor populaționale pentru speciile enumerate în formularul standard al sitului	300	deplasări	buc.	120	300000	fonduri structurale, LIFE, taxe
1.6.2.	Îmbunătățirea listei de specii de păsări din sit	120	deplasări	buc.	30	102000	fonduri structurale, LIFE, taxe
2.1.	Promovarea utilizării durabile a pajiștilor/pășunilor și terenurilor agricole						
2.1.1.	Informarea fermierilor și gestionarilor de pajiști privind bunele practici de administrare a terenurilor agricole și a pajiștilor/pășunilor și a măsurilor de agromediu aplicabile pe suprafața ariei protejate.	40	ghid	buc.	500	17000	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale
		15	deplasări	buc.	15	7500	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale
<b>TOTAL</b>						<b>1,340,045</b>	

## 6. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

**Tabel nr. 328. Monitorizarea activităților planificate va fi realizată prin următoarele:**

Nr	Denumire	Moment raportare		Activitati incluse in raportare
		An	Trimestru	
1	Raportare anul 1	1	4	Activitatea 1.1.1, Activitatea 1.1.2, Activitatea 1.2.1, Activitatea 1.2.2, Activitatea 1.3.1, Activitatea 1.3.2, Activitatea 1.3.3, Activitatea 1.3.6, Activitatea 1.3.7, Activitatea 1.4.1, Activitatea 1.4.2, Activitatea 1.4.3, Activitatea 1.4.4, Activitatea 1.4.5, Activitatea 1.4.6, Activitatea 1.4.7, Activitatea 1.5.1, Activitatea 1.5.2, Activitatea 1.5.3, Activitatea 1.5.4, Activitatea 1.6.1, Activitatea 1.6.2. Activitatea 2.1.1.
2	Raportare intermediara din anul 2	2	4	Activitatea 1.1.1, Activitatea 1.1.2, Activitatea 1.2.1, Activitatea 1.2.2, Activitatea 1.3.1, Activitatea 1.3.2, Activitatea 1.3.3, Activitatea 1.3.6, Activitatea 1.3.7, Activitatea 1.4.1, Activitatea 1.4.2, Activitatea 1.4.3, Activitatea 1.4.4, Activitatea 1.4.5, Activitatea 1.4.6, Activitatea 1.4.7, Activitatea 1.5.1, Activitatea 1.5.2, Activitatea 1.5.3, Activitatea 1.5.4, Activitatea 1.6.1, Activitatea 1.6.2. Activitatea 2.1.1.
3	Raportare intermediară din anul 3	3	4	Toate
4	Raportare intermediară din anul 4	4	4	Toate
5	Raportare finală anul 5	5	4	Toate

## 7. BIBLIOGRAFIE

- BOTNARIUC N, TATOLE V., 2005. Cartea roșie a vertebratelor din România Muzeul Național de Istorie Naturală Gr. Antipa, București, 260 p.
- BRUUN B., DELIN H., SVENSSON L. 1992 The Hamlyn Guide to the birds of Britain and Europe, Octopus Publishing Group
- CONSILIUL NATIONAL AL APELOR, Institutul de Meteorologie si Hidrologie 1972. - Atlasul Cadastrului Apelor din R.S.R., vol. III, București
- DEL HOYO, J., ELLIOTT, A., SARGATAL, J., CHRISTIE, D.A. & de JUANA, E. eds. 2014. Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona
- DONIȚĂ, N., POPESCU, A., PAUCĂ-COMĂNESCU M., MIHĂILESCU, S., BIRIȘ, I.-A. 2005-2006. Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București
- D. J. A. BROWN, 1982, The effect of pH and calcium on fish and fisheries, Water, Air, and Soil Pollution, Volume 18, Issue 1-3, pp 343-351
- GAFTA, D., MOUNTFORD, O. coord. 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România, Editura Risoprint, Cluj-Napoca
- MOUNTFORD, O., GAFTA, D., ANASTASIU, P., BĂRBOS, M., NICOLIN, A., NICULESCU, M., OPREA, A. 2008. Natura 2000 in Romania. Habitat Fact Sheets, Ministerul Mediului și a Dezvoltării Durabile
- MUNTEANU D., 2009, Păsări rare, vulnerabile și periclitare în Romania, ed Alma Mater, Cluj-Napoca
- PAPP T., FÂNTÂNĂ C. – editori 2008, Ariile de Importanță Avifaunistică din România, Publicație Comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”
- SANDA, V., ÖLLELER, K., BURESCU, P. 2008. Fitocenozele din România. Sintaxonomie, structură, dinamică și evoluție, Editura Ars Docendi, București
- STAN, N. 2008 - Structura și dinamica avifaunei din bazinul mijlociu al râului Ialomița. Teza de doctorat. Rezumat, București;
- SVENSSON L., MULLARNEY K., ZETTERSTRÖM D., 2010, Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins
- SNOW D.W., PERRINS C.M., 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York
- OUG 57/2007. 2007. Ordonanță de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. Monitorul Oficial al României 442: 1-32.
- LEGEA 49/2011. 2011. LEGE Nr. 49 din 7 aprilie 2011 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. Monitorul Oficial al României 262: 2-12.

FORMULAR STANDARD pentru situl Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina , H.G. 971/2011 pentru modificarea si completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA - Raport Privind Starea Mediului în județul Ialomița pentru anii 2013-2014

DIRECTIVA CONSILIULUI 92/43/CEE DIRECTIVA HABITATE. 1992. Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. 1-66.

STRUCTURA SINCRON pentru realizarea planurilor de management

<http://www.primariavaleaciorii.ro/>

<http://www.insse.ro/>

<http://www.rowater.ro/Directiva%20Inundaii/Directiva%20Inunda%C8%9Bii.aspx>

#### Regulamentul ariei naturale protejate ROSPA0059 Lacul Strachina

**Art. 1.** Prezentul Regulament stabilește regulile care trebuie respectate în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina.

**Art. 2.** Baza legală pentru prezentul Regulament este constituită din următoarele acte normative:

- a. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- b. OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- c. OM nr. 1052/2014 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate, cu modificările ulterioare;
- d. HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin HG nr. 971/2011;
- e. OM 3836/2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial;
- f. Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- g. OUG nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura, aprobată prin Legea nr. 317/2009, cu modificările și completările ulterioare;
- h. Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul.

**Art. 3.** Obiectivul prezentului Regulament este de a stabili regulile necesare pentru conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția speciilor de păsări migratoare sălbatice, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4 A din OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.

**Art. 4.** Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0059 Lacul Strachina, denumită în continuare ROSPA0059 Lacul Strachina, este arie naturală protejată de interes comunitar, categoria arie de protecție specială avifaunistică conform Directivei Consiliului 79/409/CEE, desemnată prin HG nr. 1284/2007 modificată și completată prin HG nr. 971/2011.

**Art. 5.** Limita ROSPA0059 Lacul Strachina a fost stabilită prin HG nr. 1284/2007 modificată și

completată prin H.G. 971/2011.

**Art. 6.** Responsabilitatea managementului ROSPA0059 Lacul Strachina revine Societății Ornitologice Române, denumită în continuare Custode, în baza convenției de custodie nr. 285/22.04.2011 încheiată cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, modificată prin actul adițional nr. 1 din 04.12.2014.

**Art. 7.** În vederea îndeplinirii obiectivelor de conservare a sitului ROSPA0059 Lacul Strachina au fost stabilite două zone cu restricții pentru pășunat, așa cum sunt prezentate în Anexa nr. 1 din prezentul Regulament.

#### **Reguli aplicabile în ROSPA0059 Lacul Strachina**

**Art. 8.** (1) Pentru protecția speciilor incluse în anexele OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare cu excepția activităților de vânătoare desfășurate legal;
- b) perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) distrugerea și/sau culegerea cuiburilor și ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere sau odihnă;
- e) deținerea, transportul, comerțul sau schimburile în orice scop fără autorizația autorității de mediu competente.

(2) Rodenticidele pot fi utilizate pe teritoriul ROSPA0059 Lacul Strachina doar cu consultarea/avizul Custodelui.

(3) Este interzisă tăierea, incendierea, distrugerea sau degradarea prin orice mijloace a vegetației naturale din afara terenurilor agricole.

(4) Este interzisă tăierea arborilor sau arbuștilor izolați sau a pâlcurilor de arbori/arbuști situați pe pajiști, pășuni, teren cultivabil sau la marginea parcelelor de teren agricol.

(5) În vederea conservării speciilor de interes cinegetic, gestionarii fondului de vânătoare care se suprapune cu ROSPA0059 Lacul Strachina, stabilesc zonele de liniște a fondului cinegetic pentru găște în zona bazinului Valea Ciorii și la 100 de metri de la malul lacurilor, conform Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006 cu modificările și completările ulterioare. Pentru speciile de rațe se stabilesc ulterior alte zone de liniște, în zonele indicate de Custode.

(6) Gospodărirea terenurilor cu vegetație erbacee, încadrate prin Planul Urbanistic General în categoria pășuni sau fânețe se supune următoarelor reglementări, pe baza prevederilor din *Ordonanța de urgență nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991*:

- a) este interzisă schimbarea categoriei de folosință a terenurilor, fără consultarea/avizul Custodelui;
- b) este interzisă drenarea și desecarea pajiștilor.

(7) Este interzisă cultivarea sub orice formă a organismelor modificate genetic.

- (8) Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul ROSPA0059 Lacul Strachina.
- (9) Deținătorii cu orice titlu a terenurilor din cuprinsul ROSPA0059 Lacul Strachina au obligația de a asigura luarea măsurilor de salubritate/curățare a terenurilor.
- (10) Este strict interzisă distrugerea sau degradarea panourilor informative și indicatoare, precum și a plăcilor, stâlpilor sau a semnelor de marcaj.
- (11) Este interzis spălatul vehiculelor, rufelor, recipientilor, și a altor asemenea, precum și deversarea de detergenți în apele din perimetrul ROSPA0059 Lacul Strachina.
- (12) Amplasarea de stâne și locuri de târlire se face numai cu consultarea/avizul Custodelui.
- (13) Pe terenurile arabile este interzisă construirea de clădiri sau alte construcții, fără consultarea/avizul Custodelui.

**Art. 9.** (1) Realizarea de construcții noi cu scop științific și pentru conservarea biodiversității, adăposturi necesare administrării și gospodăririi ROSPA0059 Lacul Strachina, este permisă numai în condițiile legii, cu consultarea/avizul Custodelui.

(2) Activitățile de cercetare științifică pe teritoriul ROSPA0059 Lacul Strachina se desfășoară cu consultarea/avizul Custodelui. La finalizarea cercetărilor, titularii temelor de cercetare pun la dispoziția Custodelui în termen de 30 de zile un raport de cercetare.

(3) Implementarea planurilor/programele/proiectelor/activităților în perimetrul ROSPA0059 Lacul Strachina, de către persoane fizice sau juridice, se realizează cu consultarea/avizul Custodelui.

(4) Pentru actualizarea documentațiilor de amenajare a teritoriului și a documentațiilor de urbanism existente, dar și pentru aprobarea unor documentații noi de acest fel, autoritățile administrației publice locale trebuie să se realizeze cu consultarea Custodelui și să obțină avizul Custodelui.

#### **Reguli suplimentare aplicabile în zonele cu restricții pentru pășunat**

**Art. 10.** (1) În zonele cu restricții pentru pășunat marcate în Anexa nr. 1 din prezentul Regulament, este interzis accesul turmelor de animale, în perioada 01 aprilie – 30 mai.

(2) Accesul turmelor de animale poate fi limitat sau restricționat temporar și în alte zone în perioada 1 martie – 30 iunie, în situațiile în care în cadrul programelor de monitorizare se constată că există colonii de cuibărit în proximitatea lacurilor. Zonele cu astfel de restricții vor fi marcate prin instalarea de panouri temporare de avertizare, cu informarea prealabilă a factorilor interesați.

#### **Sanctiuni**

**Art. 11.** Încălcarea dispozițiilor prezentului Regulament atrage, după caz, răspunderea contravențională, penală, materială sau civilă conform legislației în vigoare.

**Art. 12.** Aplicarea prezentului Regulament se face de către Custode și de către personalul instituțiilor cu abilități de control.

#### **Dispoziții finale**



**Art. 13.** Custodele poate institui un sistem de tarife în vederea completării surselor de finanțare pentru administrarea ROSPA0059 Lacul Strachina.

**Art. 14.** Prezentul Regulament poate fi modificat de către Custode, conform prevederilor legale în vigoare.

**Art. 15.** Anexa nr. 1 face parte integrantă din prezentul Regulament.

