



**GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ARII NATURALE PROTEJATE**

DECIZIE

Nr. 125 din 28.03.2022

privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune

Având în vedere:

- Hotărârea Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului;
- Legea nr. 95/2016 privind înființarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 867/2018 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului;
- Referatul Serviciului Monitorizare Arii Naturale Protejate, Relația cu Comunitățile Locale, Proceduri Certificare de Marcă, Parcuri, nr. 8/28.03.2022 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare pentru situl ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior din Anexa la Ordinul nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune;
- Ordinul nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune;

În conformitate cu prevederile:

- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul:

- Articolelor 16 - 21 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 220/2019 privind modificarea și completarea unor acte normative din domeniul protecției mediului;
- Art. 3 alin.(3) din Hotărârea Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Aree Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului,

Având în vedere:

- noile criterii de parametrizare agreate urmare consultărilor avute cu reprezentanții MFE și cu echipa de experți ai proiectantului, întrucât s-a constatat necesară revizuirea Anexei la Decizia nr.313/05.08.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, revizuire asumată de către experții cooptați în cadrul proiectului “Asistență pentru AM POIM în procesul de pregătire a proiectelor pentru asigurarea respectării prevederilor directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice și a directivei 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice” – Cod Proiect 140564, al cărui beneficiar este Ministerul Fondurilor Europene – Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare în conformitate cu rapoartele de activitate, se impune reactualizarea deciziei mai sus menționate.

Propunem spre aprobare proiectul de decizie prin care se aprobă Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, precum și încetarea valabilității Deciziei nr. 313/05.08.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, odată cu aprobarea prezentului proiect de

decizie.

președintele Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate emite prezenta:

DECIZIE

- Art.1.** Începând cu data prezentei decizii, se aprobă Normele metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare pentru situl ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior din Anexa la Ordinul nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.
- Art.2.** Aplicarea Normelor metodologice este responsabilitatea administratorilor ariilor naturale protejate care fac obiectul Ordinul nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune.
- Art. 3.** Prezenta decizie va fi comunicată personalului ANANP și administratorilor prevăzuți în art. 2 prin grija Serviciul Monitorizare Arie Naturale Protejate, Relația cu Comunitățile locale, Proceduri de Marcă, Parcuri.
- Art. 4.** Prezenta decizie are caracter obligatoriu și face obiectul evaluării anuale a activității.
- Art. 5.** Odată cu aprobarea prezentei decizii, Decizia nr.313/05.08.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, își încetează valabilitatea.

P. Președinte,

Andra Sabrina SEROE



**Obiective de conservare specifice la nivelul sitului
ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
=revizuit=**

Lunca Siretului Inferior se întinde pe raza județelor Galați, Brăila, Vrancea. Arii naturale protejate de interes național, din județul Galați, incluse în Lunca Siretului Inferior: Balta Potcoava și Balta Tălăbasca. Genetic, Balta Potcoava este un lac de curs părăsit al Siretului (sau de meandru). Nu a putut fi desecat în urma acțiunii de îndiguirea luncii Siretului inferior, datorită suprafeței și adâncimii mai mare și datorită legăturii strânse cu stratul de apă freatică. Între balta Potcoava și râul Siret se află păduri de luncă.

Flora de luncă joasă inundabilă este intens reprezentată de asociații vegetale specifice din genurile *Phragmites*, *Thypha*, *Nimphoides*, *Scirpus* și altele.

Balta Tălăbasca este o zonă de o deosebită importanță avifaunistică pe cursul Siretului Inferior, aflat în calea migrației numeroaselor specii de păsări acvatice: ardeide (*Ardeola ralloides*, *Egretta garzetta*, *Egretta alba*, *Ardea purpurea*), threskiornithide (*Plegadis falcinellus*, *Platalea leucorodia*), anatide (*Cygnus olor*, *Anser anser*, *Anas querquedula*, *Anas clypeata*, *Aythya ferina*, *Aythya nyroca*), ralide (*Gallinula chloropus*, *Fulica atra*), charidriiforme (*Himantopus himantopus*, *Recurvirostra avosetta*, *Vanellus vanellus*, *Limosa limosa*, *Tringa totanus*, *Tringa ochropus*), laride (*Larus ridibundus*), sternide (*Sterna hirundo*, *Chlidonias hybridus*), hirundinide (*Riparia riparia*, *Hirundo rustica*), sylviide (*Acrocephalus* sp.)

Bibliografie:

Agenția Europeană de Mediu (EEA) 2021. Formularul standard al sitului Natura 2000 Lunca Siretului Inferior. URL: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0071>

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor 2019. Formularul standard al sitului ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior. Versiunea actualizată în noiembrie 2019

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor 2016. Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune. Parte integrantă din Ordin 949/2016. Monitorul Oficial, Partea I nr. 651bis din 25 august 2016.

Raport 2016. Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări. Măsuri de conservare necesare. Studiu de fundamentare realizat în cadrul elaborării Planului de management. 585 pp.

Specii din Anexa I a Directivei Păsări

A229 *Alcedo atthis* (Pescăraș albastru)

Populația acestei specii în sit este estimată la **50-100 indivizi** și starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 100	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 50-100 indivizi.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența speciei în 35 unități de caroiaj de 3x3 km cu o abundență de 1-2 indivizi și în 4 unități de caroiaj cu o abundență de 3-4 indivizi. Total la nivelul ariei protejate: 39 de unități de caroiaj.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 5000	Conform datelor din planul de management, se urmărește ca suprafața să fie stabilă. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: 4000-6000 ha. Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei este: aproximativ egal.
Tendința populației	Schimbare față de valoarea de referință	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este crescătoare
Lungimea vegetației ripariene	Lungime (km) % acoperire	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu există informații disponibile privind lungimea vegetației ripariene. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A255 *Anthus campestris* (Fâsă de câmp)

Populația acestei specii în sit este de **100-200 exemplare în migrație**, conform datelor din Formularul standard. Starea de conservare este **favorabilă** (bună-B). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 200	Conform Formularului Standard, mărimea populației în sit este estimată la 100-200 indivizi în migrație.
Tendința populației	Schimbare față de valoarea de referință	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Specia cuibărește în habitatele deschise, de pășuni și terenuri arabile de pe cuprinsul sitului. Suprafața pajiștilor în sit este de aproape 5000 ha, la care se adaugă suprafața de teren arabil foarte mare (aproape 30% din sit). Nu sunt disponibile date asupra utilizării acestor habitate de către fâsa de câmp.

A089 *Aquila pomarina* (Acvilă țipătoare mică)

Populația acestei specii în sit este de 5-10 indivizi în migrație. Starea de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare, în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Numărul de exemplare în pasaj	Cel puțin 10	Conform Formularului Standard Natura 2000, pentru situl ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior mărimea populației a fost estimată la 5-10 indivizi. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.

Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de înnoptare / odihnă	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Suprafața pădurilor în sit este de 7807 ha. Trebuie definit care este suprafața folosită în mode regulat de către specie.
Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Suprafața pajiștilor în sit este de aproape 5000 ha, la care se adaugă suprafața de teren arabil foarte mare (aproape 30% din sit). Nu sunt disponibile date asupra utilizării acestor habitate de către fâsa de câmp.

A029 *Ardea purpurea* (Stârc roșu)

Populația acestei specii în sit este de **5-12 perechi cuibăritoare** și între **50-100 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Stare de conservare este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației favorabilă, al habitatului nefavorabilă - inadecvată, al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 12 Cel puțin 75	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 5-12 perechi cuibăritoare și la 50-100 indivizi în pasaj.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 1000	Luând în considerare suprafața totală a ariei naturale protejate comparativ cu suprafața ocupată de habitate cu favorabilitate pentru <i>Ardea purpurea</i> , 1,3% - 2,7% din aria naturală protejată, se consideră că este necesară o mărire a acestei suprafețe pentru a putea asigura speciei condiții

			optime de habitat, aspect de care este dependentă menținerea unor efective reproducătoare suficient de numeroase. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit și creștere a puilor 500-1000 ha; - pasaj 500-1000 ha.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența speciei pe toată suprafața sitului în perioada de pasaj și cuibăritul speciei în 19 unități de caroiaj de 2x2 km.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A024 *Ardeola ralloides* (Stârc galben)

Populația acestei specii în sit este de **5-10 perechi cuibăritoare** și între **10-50 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management și starea de conservare este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei nefavorabilă-rea, al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 10 Cel puțin 50	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 5-10 perechi cuibăritoare și la 10-50 indivizi în pasaj.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența speciei pe 16 locații (probabil puncte de observație) și o singură locație ca zonă de cuibărit a speciei.
Suprafața habitatului de hrănire / odihnă	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit și creștere a puilor ≈ 150 ha, - pasaj 500-1000 ha.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A060 *Aythya nyroca* (Rața roșie)

Populația acestei specii în sit este de **20-30 perechi cuibăritoare** și **100-150 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației favorabilă, din punct de vedere al habitatului nefavorabilă-inadecvată, al perspectivelor speciei favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 30 Cel puțin 125	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 20-30 perechi cuibăritoare și la 100-150 indivizi în pasaj.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența speciei pe 11 locații (probabil puncte de observație) și 3 locații ca zonă de cuibărit a speciei.
Suprafața zonei de hrană/odihnă	ha	Cel puțin 250 pentru cuibărit și creștere pui Cel puțin 750 pentru hrană și odihnă	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit și creștere a puilor ≈ 200-300 ha, - pasaj 500-1000 ha.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

inorganici)			
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A396 *Branta ruficollis* (Gâscă cu gât roșu)

Populația acestei specii în sit este de 50-100 indivizi în migrație și 5-10 indivizi la iernat. Starea de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare, în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Numărul de exemplare în pasaj Numărul de exemplare / iernat	Cel puțin 50 Cel puțin 5	Conform datelor din Formularului standard Natura 2000, pentru situl ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior mărimea populației a fost estimată la 50-100 indivizi în migrație și la 5-10 indivizi la iernat. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Suprafața pajiștilor în sit este de aproape 5000 ha, la care se adaugă suprafața de teren arabil foarte mare (aproape 30% din sit). Nu sunt disponibile date asupra utilizării acestor habitate de către gâsca cu gât roșu. Trebuie definite suprafața, compoziția și configurația habitatelor folosite în mode regulat de către specie în termen de 2 ani.
-----------------------	----	-------------------------------------	---

A403 *Buteo rufinus* (Șorecar mare)

Populația acestei specii în sit este de 10-20 indivizi în migrație și 5-10 indivizi la iernat. Starea de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare, în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Numărul de exemplare în pasaj Numărul de exemplare / iernat	Cel puțin 20 Cel puțin 10	Conform datelor din Formularului standard Natura 2000, pentru situl ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior mărimea populației speciei a fost estimată la 10-20 indivizi în migrație și la 5-10 indivizi la iernat. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Suprafața pajiștilor în sit este de aproape 5000 ha, la care se adaugă suprafața de teren arabil foarte mare (aproape 30% din sit). Nu sunt disponibile date asupra utilizării acestor habitate de către această specie. Trebuie definite suprafața, compoziția și configurația habitatelor folosite în mode regulat de către specie în termen de 2 ani.

A196 *Chlidonias hybridus* (Chirighiță cu obraz alb)

Populația acestei specii în sit este de **50-80 perechi cuibăritoare și 300-500 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației favorabilă, al habitatului nefavorabilă-inadecvată și al perspectivelor speciei favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 65 Cel puțin 400	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 50-80 perechi cuibăritoare și la 300-500 indivizi în migrație.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența speciei pe toată suprafața sitului în pasaj, cuibăritul speciei cu abundențe de 1-5 perechi în 11 unități de carioaj de 2x2 km și de 10-15 perechi în 4 unități de carioaj.
Suprafața habitatului de hrănire / odihnă	ha	Cel puțin 750 pentru cuibărit și creștere pui Cel puțin 750 pentru hrană și odihnă	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit și creștere a puilor ≈ 500-1000 ha, - pasaj 500-1000 ha.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

inorganici)			
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A197 *Chlidonias niger* (Chirighiță neagră)

Populația acestei specii în sit este de 5-10 perechi cuibăritoare și între **10-50 indivizi în pasaj** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației favorabilă, al habitatului nefavorabilă-inadecvată, al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 10 Cel puțin 50	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 5-10 perechi cuibăritoare și la 10-50 indivizi în migrație.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică cuibăritul speciei în 8 unități de carioaj de 2x2 km cu abundențe de 3-5 perechi.
Suprafața habitatului de odihnă / hrănire	ha	Cel puțin 250 pentru cuibărit și creștere pui	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit și creștere a puilor ≈ 200-300 ha, - pasaj 200-300 ha - suprafață care prezintă condiții optim.

		Cel puțin 250 pentru hrană și odihnă	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A031 *Ciconia ciconia* (Barză albă)

Populația acestei specii în sit este de **25-30 perechi cuibăritoare și între 500-1000 indivizi în pasaj** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **favorabilă** (din punct de vedere al populației, al habitatului și al perspectivelor speciei este favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 30 Cel puțin 750	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 25-30 perechi cuibăritoare în localitățile învecinate și la 500-1000 indivizi în pasaj.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența cuiburilor în 28 locații, respectiv 40 de unități de carioaj cu densități de 1-3 cuiburi, și prezența ocazională a speciei pe toată suprafața sitului în pasaj.

		fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 15.000	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este de aproximativ 10000-15000 ha - specia folosește în special pentru hrană zonele umede din sit, dar și terenuri arabile sau pășuni.

A081 *Circus aeruginosus* (Eretele de stof)

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **8-12 perechi cuibăritoare și între 50-100 indivizi în pasaj**. Starea de conservare este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației favorabilă, al habitatului nefavorabilă-inadecvată, al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 10	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 8-12 perechi cuibăritoare și la 50-100 indivizi în pasaj.
	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 75	
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența ocazională a speciei pe toată suprafața sitului în pasaj, cuibăritul speciei cu densități de 1-3 perechi în 20 unități de carioaj de 3x3 km. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitat	Habitat de cuibărit (ha)	Cel puțin 750 pentru cuibărit și creștere pui	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit și creștere a puilor ≈ 500-1000 ha, - pasaj 5.000-10.000 ha

	Habitat de hrănire / odihnă (ha)	Cel puțin 7500 pentru hrană și odihnă	
Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	3,14 ha x nr. cuiburi	Nu sunt disponibile informații privind zonele de cuibărire din cadrul sitului. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani și de clarificat locația zonelor de protecție strictă.
Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	28,26 ha x nr. cuiburi	Nu sunt disponibile informații privind zonele de cuibărire din cadrul sitului. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani și de clarificat locația zonelor de tampon.

A231 *Coracias garrulus* (Dumbrăveancă)

Conform Formularului Standard, mărimea populației speciei în sit este de aproximativ **5-8 perechi cuibăritoare și la 25-50 indivizi în migrație**. Starea de conservare este **favorabilă** (Bună - B). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 8	Conform Formularului Standard, populația cuibăritoare este estimată la 5-8 perechi și la 25-50 indivizi în migrație.
	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 50	
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Specia cuibărește în habitatele propice, atât la lizierele suprafețelor împădurite din sit, cât și în zona pășunilor, terenurilor arabile cu arbori izolați, cu condiția să fie disponibile locuri de cuibărit adică arbori cu scorburi. Acceptă scorburile artificiale. Suprafața pajiștilor în sit

			este de aproape 5000 ha, însă nu sunt disponibile informații asupra habitatelor adecvate speciei în sit.
Rupturi de mal	Număr de locații	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu există informații disponibile privind locațiile rupturilor de mal din cadrul sitului. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.

A122 *Crex crex* (Cristel de câmp)

Conform Formularului standard, populația acestei specii în sit este de 1-5 perechi cuibăritoare. Conform Planului de management specia este absentă din sit, având cerințe de habitat diferite față de cele existente în aria naturală protejată. Starea de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare, în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 5	Conform datelor din Formularului standard populația speciei este estimată la 1-5 perechi cuibăritoare. Planul de management nu oferă informații suplimentare despre această specie, specia este marcată ca fiind absentă, având cerințe de habitat diferite față de cele existente în aria naturală protejată. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tendința măririi populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința măririi populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Habitatele speciei sunt pajiști cu ierburi înalte. Suprafața pajiștilor în sit este de aproape 5000 ha, însă nu sunt disponibile informații despre pajiștile adecvate pentru specie, respectiv distribuția speciei în sit. Trebuie clarificat în termen de 2 ani.

Vegetația arbustivă / arborescentă	Acoperire (%)	Între 5-20 Trebuie definit în termen de 2 ani	Specia necesită pajiști deschise, acoperirea prea mare a vegetației arboricole pe pajiști este nefavorabilă speciei. Nu există informații disponibile privind vegetația arbustivă/arborescentă. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
------------------------------------	---------------	--	--

A038 *Cygnus cygnus* (Lebăda de iarnă)

Populația acestei specii care ierneză în sit este de **50-100 indivizi** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în iernare	Cel puțin 100	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 50-100 indivizi în iernare.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este crescătoare.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența ocazională a speciei pe toată suprafața sitului în iernare, prezența speciei cu densități de 10-20 perechi în 3 unități de caroiaj de 3x3 km și 50-100 perechi într-o singură unitate de caroiaj. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1000	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este de aproximativ 500-1000 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de hrănire în termen de 2 ani.

A236 *Dryocopus martius* (Ciocănitoare neagră)

Conform Formularului Standard, mărimea populației în sit este estimată de aproximativ 1-3 perechi cuibăritoare. Starea de conservare este **neunoscută**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 3	Conform Formularului Standard, mărimea populației în sit este estimată la 1-3 perechi cuibăritoare. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Cel puțin 7807	Suprafața pădurilor în sit este de 7807 ha, însă nu este documentată în ce măsură specia ocupă aceste habitate. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 5	Se vor păstra cel puțin 5 arbori maturi/ha cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm). Menținerea plopilor, cireșilor, sălciilor și a altor specii de arbori cu lemn moale în păduri, frecvent folosite de ciocănitori pentru excavarea scorburilor. Plopul este deosebit de important, deoarece, fiind o specie pionieră, crește și îmbătrânesc mai repede, decât celelalte specii de arbori, oferind posibilitate ciocănilor de a cuibări și în păduri mai tinere.
Volum lemn mort	m ³ /ha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort (în picioare și/sau pe pământ) trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări. Acest volum poate fi asigurat prin interzicerea scoaterii lemnului mort din pădure.

A027 *Egretta alba* (Egretă mare)

Populația acestei specii în sit este de 10-15 perechi cuibăritoare, între **50-100 indivizi în migrație și între 10-15 indivizi în perioada de iernat** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației nefavorabilă-rea, al habitatului nefavorabilă - inadecvată, din punct de vedere al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului

pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj Număr de indivizi în iernare	Cel puțin 10 Cel puțin 50 Cel puțin 10	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată este estimată la 10-15 perechi cuibăritoare, 50-100 indivizi în migrație și 10-15 indivizi în perioada de iernare.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este descrescătoare.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența ocazională a speciei pe toată suprafața sitului în pasaj și iernat. cuibăritul speciei cu densități de 1-3 perechi în 2 unități de carioaj de 5x5 km și 5-10 perechi în 4 unități de carioaj. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor	Habitate de cuibărit (ha) Habitate de pasaj (ha) Habitate de iernare (ha)	Cel puțin 200 Cel puțin 500 Cel puțin 100	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit și creștere a puilor 200-300 ha; - pasaj 500-1000 ha, - iernat 100-200 ha.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
--	--------------------------	---	--

A026 *Egretta garzetta* (Egretă mică)

Populația acestei specii în sit este **de 30-40 de perechi cuibăritoare și între 200-300 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare** definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	Cel puțin 40 Cel puțin 300	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 30-40 perechi cuibăritoare și la 200-300 indivizi în migrație. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată Cuibărit: 20-45 perechi și Pasaj: 80-180 indivizi.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este crescătoare.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența speciei pe toată suprafața sitului în pasaj, cuibăritul speciei cu densități de 1-3 perechi în 8 unități de caroiaj de 5x5 km și 15-20 perechi într-o singură unitate de caroiaj. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor de cuibărit și pasaj	Habitat de cuibărit (ha) Habitat utilizate în migrație (ha)	Cel puțin 1000 Cel puțin 5000	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit și creștere a puilor 500-1000 ha; - pasaj ≈5.000 ha. Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată: ≈ 500-1000 ha - cuibărit și creștere a puilor.

Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A097 *Falco vespertinus* (Vânturel de seară)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la **5-10 perechi cuibăritoare și la 50-100 exemplare în pasaj**. Starea de conservare este **favorabilă** (Bună - B). Obiectivul de conservare specific sitului este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	Cel puțin 10 Cel puțin 100	Conform datelor din Formularului Standard al sitului, mărimea populației speciei în sit este estimată la 5-10 perechi cuibăritoare și la 50-100 indivizi în pasaj.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.

Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Specia necesită terenuri deschise bogate în insecte zburătoare pentru hrănire. Suprafața pajiștilor în sit este de aproape 5000 ha, însă nu sunt disponibile informații despre pajiștile adecvate pentru specie, respectiv distribuția speciei în sit. Trebuie definită în termen de 2 ani.
Colonii de cioară de semănătură	Număr colonii / Număr total de cuiburi / Număr de arbori cu cuiburi	Trebuie definită în termen de 2 ani	Este necesar de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

A002 *Gavia arctica* (Cufundar polar)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la **5-10 indivizi în migrație**. Starea de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 5	Conform datelor din Formularul Standard al sitului, mărimea populației în sit este cuprinsă între 5-10 indivizi în pasaj. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani..
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Conform formularului standard, suprafața apelor în sit este 6334 ha, însă nu sunt disponibile informații asupra tiparului de distribuție a speciei / utilizarea habitatelor. Trebuie evaluată în termen de 2 ani

Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A186 *Gelochelidon nilotica* (Pescăriță râzătoare)

Populația acestei specii în sit este de **5-10 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 10	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 5-10 indivizi în migrație.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Suprafața habitatului de odihnă/hrănire	ha	Cel puțin 5000	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este de aproximativ 5000 ha
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența ocazională a speciei în 9 zone ale sitului. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A135 *Glareola pratincola* (Ciovică roșiatică)

Populația acestei specii în sit este de **10-14 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 14	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 10-14 indivizi în pasaj.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Suprafața zonei de odihnă/hrănire	ha	Cel puțin 5000	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este de aproximativ 5000 ha
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența ocazională a speciei în 4 zone ale sitului. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

A075 *Haliaeetus albicilla* (Codalb)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la 5-10 indivizi în migrație și 1-3 indivizi care ierneză. Starea de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație Număr indivizi care ierneză	Cel puțin 1 Cel puțin 1	Conform datelor din Formularul Standard, mărimea populației speciei este cuprinsă între 5-10 indivizi în migrație și 1-3 indivizi în timpul iernii. Nu sunt disponibile informații asupra stării de conservare din punct de vedere al populației. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Conform formularului standard, suprafața apelor în sit este 6334 ha, însă nu sunt disponibile informații asupra tiparului de distribuție a speciei / utilizarea habitatelor. Trebuie evaluată în termen de 2 ani.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)			
---	--	--	--

A022 *Ixobrychus minutus* (Stârc pitic)

Populația acestei specii în sit este de **20-25 de perechi cuibăritoare și de 50-100 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației favorabilă, al habitatului nefavorabilă-inadecvată, al perspectivelor favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Numărul de exemplare cuibăritoare	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 22	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 20-25 perechi cuibăritoare și la 50-100 indivizi în pasaj. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată este de 20-25 perechi cuibăritoare și de 50-100 indivizi în pasaj.
	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 75	
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este crescătoare.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența ocazională a speciei pe toată suprafața sitului în pasaj. Cuibăritul speciei cu densități de 1-2 perechi în 13 unități de caroiaj de 2x2 km, 3-5 perechi în 2 unități de caroiaj și 10-15 perechi în 2 unități de caroiaj. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit	Habitat de cuibărit (ha)	Cel puțin 750	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit și creștere a puilor ≈ 500-1000 ha, - pasaj 500-1000 ha.
	Habitat utilizate în migrație (ha)	Cel puțin 750	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate,	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

metale, micro - poluanți organici și inorganici)			
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A338 *Lanius collurio* (Sfrâncioc roșiatic)

Populația acestei specii în sit este de **100-500 de perechi cuibăritoare și între 1000-5000 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 500 Cel puțin 5000	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 100-500 perechi cuibăritoare și la 1000-5000 indivizi în pasaj.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența speciei pe toată suprafața sitului în pasaj și în perioada de cuibărire, cuibăritul speciei cu densități de 1-5 perechi în 44 unități de caroiaj de 5x5 km și 10-50 perechi în 4 unități de caroiaj. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit și pasaj	ha	Cel puțin 15000	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este de 10000-15000 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.

Vegetație arbustivă / arborescentă	Acoperire % / ha	Între 5-20	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară, importanța prezenței arbuștilor chiar și între parcelele agricole care reprezintă habitatele de hrănire și cuibărit pentru <i>Lanius collurio</i> , este vitală.
------------------------------------	------------------	------------	--

A339 *Lanius minor* (Sfrâncioc cu frunte neagră)

Populația acestei specii în sit este de **20-35 de perechi cuibăritoare și între 100-500 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **nefavorabilă- inadecvată** (din punct de vedere al populației și al perspectivelor speciei este favorabilă și nefavorabilă-inadecvată din punct de vedere al habitatului). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 27 Cel puțin 300	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 20-35 perechi cuibăritoare și la 100-500 indivizi în pasaj.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența ocazională a speciei pe toată suprafața sitului în pasaj, cuibăritul speciei cu densități de 3-5 perechi în 2 unități de caroiaj de 5x5 km și 10-15 perechi în 2 unități de caroiaj. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit și pasaj	ha	Cel puțin 175	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este de 150-200 ha pentru cuibărit. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.

Vegetație arbustivă / arborescentă	Acoperire % / ha	Între 5-20	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară, importanța prezenței arbuștilor chiar și între parcelele agricole care reprezintă habitatele de hrănire și cuibărit pentru <i>Lanius collurio</i> , este vitală. Trebuie documentat în termen de 2 ani.
------------------------------------	------------------	------------	---

A177 *Larus minutus* (Pescăruș mic)

Populația acestei specii în sit este între **20-50 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 50	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 20-50 indivizi în pasaj.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este crescătoare.
Suprafața habitatului de hrană / odihnă	ha	Cel puțin 5000	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este de aproximativ 5000 ha.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența ocazională a speciei și pe toată suprafața sitului în pasaj, cuibăritul speciei cu densități de 5-10 perechi în 7 unități de carioaj de 5x5 km. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor

baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)			de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
--	--	--	---

A246 *Lullula arborea* (Ciocârlie de pădure)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la **5-10 perechi cuibăritoare**. Starea de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 5	Conform datelor din Formularul Standard, mărimea populației este de 5-10 perechi cuibăritoare. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Habitatele de păduri reprezintă aproape 21% din suprafața sitului, specia fiind asociată lizierelor de pădure combinată cu vegetație de pajiști bogate în specii. Este necesară evaluarea detaliată a compoziției și configurației habitatelor potențiale ale speciei în termen

			de 2 ani, și, în funcție de starea de conservare a acestora pentru specie, definită valoarea țintă.
Vegetație arbustivă / arborescentă pe pajiști	Acoperire % / ha	Între 5-20	Specia este asociată cu aliniamente de arbori înconjurate de habitate deschise în special în zona de câmpie și zona colinară. Nu sunt disponibile informații cuantificate privind vegetația arbustivă/arborescentă la nivelul sitului. Trebuie documentat în termen de 2 ani.

A023 *Nycticorax nycticorax* (Stârc de noapte)

Populația acestei specii în sit este de **20-30 perechi cuibăritoare și între 100-200 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **nefavorabilă – inadecvată** (din punct de vedere al populației și al perspectivelor speciei este favorabilă și nefavorabilă-inadecvată din punct de vedere al habitatului). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 25 Cel puțin 150	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 20-30 perechi cuibăritoare și la 100-200 indivizi în pasaj.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Harta de distribuție a speciei în Planul de management indică prezența ocazională a speciei pe toată suprafața sitului în pasaj, cuibăritul speciei cu densități de 1-3 perechi în 6 unități de caroiaj de 5x5 km și 15-20 perechi într-o singură unitate de caroiaj. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit și pasaj	Habitatul de cuibărit (ha) Habitatul utilizat în pasaj (ha)	Cel puțin 750 Cel puțin 750	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit și creștere a puilor ≈ 500-1000 ha, - pasaj 500-1000 ha.

Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A393 *Phalacrocorax pygmeus* (Cormoran mic)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la **10-20 indivizi în migrație**. Conform planului de management este posibilă și cuibărirea speciei în sit. Starea de conservare este **favorabilă** (bună - B). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 20 Trebuie definită în termen de 2 ani	Conform datelor din Formularului standard Natura 2000, pentru situl ROSPA0071, Lunca Siretului Inferior. Populația este cuprinsă între 10-20 indivizi în pasaj. Este posibil și cuibăritul speciei în sit. De verificat în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 22,56	Această valoare a fost calculată folosind datele din Formularul standard pentru situl ROSPA0071, Lunca Siretului Inferior și în conformitate cu biologia speciei.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor de calitate din punct de vedere biologic (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an. Setul de parametri este important pentru baza trofică a acestei specii.

A234 *Picus canus* (Ghionoaie sură)

Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la **1-2 perechi cuibăritoare, 5-10 indivizi în perioada de pasaj, și 3-5 indivizi iarna**. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 2	Conform Planul de management, 1-2 perechi cuibăritoare, 5-10 indivizi în perioada de pasaj și 3-5 indivizi iarna.

Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Vii și livezi 925.7 ha, păduri de foioase 7807 ha, însă nu este documentată în ce măsură specia ocupă aceste habitate în sit. Trebuie documentat în termen de 2 ani.
Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 5	Se vor păstra cel puțin 5 arbori maturi/ha cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm). Menținerea plopilor, cireșilor, sălciilor și a altor specii de arbori cu lemn moale în păduri, frecvent folosite de ciocănitori pentru excavarea scorburilor. Plopii sunt deosebit de importanți, deoarece, fiind o specie pionieră, cresc și îmbătrânesc mai repede, decât celelalte specii de arbori, oferind posibilitate ciocănitivilor de a cuibări și în păduri mai tinere.
Volum lemn mort	m ³ /ha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort (în picioare și/sau pe pământ) trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări. Acest volum poate fi asigurat prin interzicerea scoaterii lemnului mort din pădure.

A019 *Pelecanus onocrotalus* (Pelican comun)

Populația acestei specii în sit este între **100-200 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management și are o stare de **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației este favorabilă și din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor și habitatul este nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Numărul de exemplare în pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 150	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 100-200 indivizi în pasaj.

Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de odihnă / hrănire	ha	Cel puțin 200	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este de aproximativ 200 ha.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Conform hărții de distribuție a speciei din PM, specia are o distribuție izolată (în partea sudică) în cadrul sitului care indică prezența în 2 griduri cu latura de 5x5 km. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A034 *Platalea leucorodia* (Lopătar)

Populația acestei specii în sit este între **10-50 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației, al habitatului și al perspectivelor). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 50	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 10-50 indivizi în pasaj (inclusiv 0)

			perechi în perioada). Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată: - cuibărit: 5-20 perechi cuibăritoare, - pasaj: 10-50 indivizi în pasaj.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este descrescătoare.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Conform hărții de distribuție a speciei din PM, specia are o distribuție izolată în cadrul sitului care indică prezența în 3 griduri cu latura de 5x5 km. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire / odihnă	ha	Cel puțin 300	Suprafața habitatului speciei în aria protejată este de aproximativ 300-500 ha (în pasaj). Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit ≈ 200 ha, - pasaj ≈ 300-500 ha.

A132 *Recurvirostra avosetta* (Ciocîntors)

Populația acestei specii în sit este între **25-50 indivizi în migrație** conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației este nefavorabilă-rea și din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor și habitatul este nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 50	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 0 perechi cuibăritoare și la 25-50 indivizi în pasaj. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată este de 5-12 perechi cuibăritoare și de 25-30 indivizi în pasaj.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este descrescătoare (pentru cuibărit) și stabilă (pentru pasaj).
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Fără scădere semnificativă a tiparului	Conform hărții de distribuție a speciei din PM, specia are o distribuție grupată (în special în zona central-nordică) în cadrul sitului care indică prezența în 6 griduri cu

	utilizării habitatelor	spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	latura de 5x5 km. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor de cuibărit / hrănire / odihnă	Pasaj (ha)	Cel puțin 500	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este de aproximativ 500-1000 ha pentru pasaj. Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată: - cuibărit ≈ 200 ha - pasaj ≈ 500-1000 ha.

A195 *Sterna albifrons* (Chiră mică)

Conform Formularului Standard, mărimea populației acestei specii în sit este estimată la **15-25 indivizi în migrație și la 1-3 perechi cuibăritoare**. Starea de conservare este **favorabilă** (bună - B). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 3 Cel puțin 25	Conform datelor din Formularul Standard, populația se estimează la 15-25 indivizi în pasaj și 1-3 perechi cuibăritoare.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Conform formularului standard, suprafața apelor în sit este 6334 ha, însă nu sunt disponibile informații asupra tiparului de distribuție a speciei / utilizarea habitatelor. Trebuie evaluată în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Fără scădere semnificativă a tiparului	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

	utilizării habitatelor	spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

A193 *Sterna hirundo* (Chiră de baltă)

Populația acestei specii în sit este de 100-200 perechi cuibăritoare și între 500-1000 indivizi în migrație conform datelor din planul de management. Starea de conservare este **nefavorabilă- inadecvată** (din punct de vedere al populației și al perspectivelor speciei în viitor este favorabilă iar în ceea ce privește habitatul este nefavorabilă-inadecvată). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Numărul de exemplare cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 150 Cel puțin 750	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 100-200 perechi cuibăritoare și la 500-1000 indivizi în pasaj.
Tendința populației	Tendința schimbării	Stabilă sau în creștere	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei este descrescătoare.
Suprafața habitatului de cuibărit și pasaj	ha	Cel puțin 5000	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este aproximativ 5000 ha. Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată este aproximativ 5000 ha.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Conform hărții de distribuție a speciei din PM, specia are o distribuție uniformă în cadrul sitului care indică prezența în 17 griduri cu latura de 5x5 km. Pentru a putea interpreta la nivel temporal acest parametru este nevoie de introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.

Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE

Specii asociate cu habitate acvatice deschise

Aceste specii sunt asociate cu habitate acvatice deschise. Starea de conservare este **favorabilă** pentru cele mai multe specii (*Anas acuta*, *Anas clypeata*, *Anas crecca*, *Anas penelope*, *Anas platyrhynchos*, *Aythya fuligula*, *Cygnus olor*, *Fulica atra*, *Larus cachinnans*, *Phalacrocorax carbo* și *Larus ridibundus*), **nefavorabilă-inadecvată** pentru *Anas strepera*, *A. querquedula*, *Anser anser*, *Aythya ferina*, *Chlidonias leucopterus*, *Podiceps cristatus* și **nefavorabilă-rea** pentru *Tadorna tadorna*. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de starea de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației <i>A054 Anas acuta</i>	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 35	Mărimea populației este estimată la 20-35 indivizi în pasaj. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Pasaj ≈500-1000 ha.
Mărimea populației <i>A056 Anas clypeata</i>	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 60	Mărimea populației este estimate la 30-60 indivizi în pasaj. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Pasaj ≈500-1000 ha.
Mărimea populației <i>A052 Anas crecca</i>	Număr indivizi în pasaj Număr indivizi la iernat	Cel puțin 3000 Cel puțin 500	Mărimea populației este estimată la 1000-3000 indivizi în pasaj și 100-500 indivizi la iernat. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Pasaj ≈ 5000 ha Iernat ≈ 100-200 ha
Mărimea populației <i>A053 Anas platyrhynchos</i>	Număr de perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi la iernat	Cel puțin 20 Cel puțin 10000 Cel puțin 10000	Mărimea populației este estimată la 10-20 perechi cuibăritoare, 5000-10000 indivizi în pasaj și la 5000-10000 indivizi în iernare.
Mărimea populației <i>A050 Anas penelope</i>	Număr indivizi în pasaj Număr indivizi la iernat	Cel puțin 300 Cel puțin 200	Mărimea populației este estimată la 200-300 indivizi în pasaj și la 150-200 în iernare. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: pasaj și creștere a puilor ≈5000 ha; iernat ≈100-200 ha Iernat ≈5000 ha
Mărimea populației <i>A051 Anas strepera</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 4 Cel puțin 75	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată ca valoare minimă și maximă urmată de unitatea de măsură utilizată: Cuibărit: 3-5 perechi Pasaj: 50-100 indivizi Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: ≈200-300 ha
Mărimea populației <i>A055 Anas querquedula</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 2 Cel puțin 250	Mărimea populației este estimată la 1-3 perechi cuibăritoare și 50-100 exemplare în pasaj. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Cuibărit ≈200-300 ha Pasaj≈200-300 ha - suprafață care prezintă condiții optime corespunzătoare necesităților de hrană și odihnă ale speciei însă specia poate apărea ocazional pe toată suprafața sitului

Mărimea populației A061 <i>Aythya fuligula</i> <i>FV</i>	Număr indivizi în iernare	Cel puțin 20 indivizi	Mărimea populației este estimată la 10-20 indivizi la iernat. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: ≈500-1000 ha
Mărimea populației A043 <i>Anser anser</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 4 Cel puțin 450	Mărimea populației este estimată la 3-5 perechi cuibăritoare și 400-500 indivizi în pasaj. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: ≈200-300 ha.
Mărimea populației A059 <i>Aythya ferina</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 15 Cel puțin 450	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată ca valoare minimă și maximă urmată de unitatea de măsură utilizată: Cuibărit: 10-20 perechi Pasaj: 400-500 indivizi. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: ≈200-300 ha.
Mărimea populației A198 <i>Chlidonias leucopterus</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 2 Cel puțin 30	Mărimea populației este estimată la 2-3 perechi cuibăritoare și 10-50 exemplare în pasaj. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată Cuibărit: 5-12 perechi Pasaj: 10-50 indivizi. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Cuibărit și creștere a puilor ≈ 200-300 ha Pasaj 200-300 ha - suprafață care prezintă condiții optime corespunzătoare necesităților de hrană și odihnă ale speciei însă specia poate apărea ocazional pe toată suprafața sitului
Mărimea populației A036 <i>Cygnus olor</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 30 Cel puțin 500 Cel puțin 200	Mărimea populației este estimată la 20-30 perechi cuibăritoare, 300-500 exemplare în pasaj și 100-200 indivizi în iernat. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Cuibărit și creștere a puilor ≈500-1000 ha; Pasaj ≈5000 ha Iernat ≈500-1000 ha
Mărimea populației A125 <i>Fulica atra</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 50 Cel puțin 3000 Cel puțin 500	Mărimea populației este estimată la 30-50 perechi cuibăritoare, 2500-3000 exemplare în pasaj și 300-500 indivizi în iernat. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Cuibărit și creștere a puilor ≈500-1000 ha; Pasaj ≈5000 ha Iernat ≈500-1000 ha.

Mărimea populației A459 <i>Larus cachinnans</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 25 Cel puțin 500 Cel puțin 100	Mărimea populației este estimată la 20-25 perechi cuibăritoare, 300-500 exemplare în pasaj și 50-100 indivizi în iernat. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Cuibărit și creștere a puilor ≈200-500 ha; Pasaj ≈5000 ha Iernat ≈5000 ha.
Mărimea populației A017 <i>Phalacrocorax carbo</i>	Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 1000 Cel puțin 500	Mărimea populației este estimată la 500-1000 exemplare în pasaj și 100-500 indivizi la iernat. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Pasaj ≈5000 ha Iernat ≈5000 ha
Mărimea populației A179 <i>Larus ridibundus</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 50 Cel puțin 5000 Cel puțin 300	Mărimea populației este estimată la 30-50 perechi cuibăritoare, 1000-5000 exemplare în pasaj și 200-300 indivizi la iernat. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Cuibărit și creștere a puilor ≈200-500 ha; Pasaj ≈5000 ha Iernat ≈5000 ha
Mărimea populației A005 <i>Podiceps cristatus</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 40 Cel puțin 400	Mărimea populației este estimată la 30-50 perechi cuibăritoare și 300-500 exemplare în pasaj. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Cuibărit și creștere a puilor ≈ 500-1000 ha Pasaj 500-1000 ha suprafață care prezintă condiții optime corespunzătoare necesităților de hrană și odihnă ale speciei însă specia poate apărea ocazional pe toată suprafața sitului.
Mărimea populației A048 <i>Tadorna tadorna</i>	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 5	Mărimea populației este estimată la 5-20 indivizi în pasaj.
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

		utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro - poluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin bună (B)	Vor fi analizate și încorporate datele din sistemul național de monitorizare a stării ecologice a corpurilor de apă conform prevederilor Directivei Cadru Apă în termen de 1 an. Setul de parametri este important pentru baza trofică a acestei specii.

Specii asociate cu habitate deschise utilizate într-un mod extensiv

Aceste specii sunt asociate cu habitate agricole utilizate într-un mod extensiv, dar beneficiază de prezența unor habitate umede sau de tufăriș, indivizi sau grupuri de arbori. Starea de conservare a speciilor este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A096 <i>Falco tinnunculus</i>	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 20 perechi	Mărimea populației este estimată la 10-20 perechi cuibăritoare, 50-100 exemplare în pasaj și 50-100 indivizi la iernat. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Cuibărit și creștere a puilor ≈5000-10000 ha; Pasaj ≈5000-10000 ha; Iernat ≈5000-10000 ha
	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 100 indivizi	
	Număr indivizi în iernare	Cel puțin 100 indivizi	

Mărimea populației <i>A230 Merops apiaster</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 500 perechi Cel puțin 5000 indivizi	Mărimea populației este estimată la 300-500 perechi cuibăritoare și 1000-5000 exemplare în pasaj. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Cuibărit și creștere a puilor ≈ 500-1000 ha Pasaj 15.000-20.000 ha.
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor Număr colonii de <i>Merops apiaster</i>	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor terestre deschise utilizate extensiv	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre deschise, utilizate ca pajiști. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 2 ani.

Specii asociate cu terenuri ripariene și litorale

Aceste specii sunt asociate cu habitate ripariene și litorale. Starea lor de conservare este favorabilă pentru *Limosa limosa*, *Vanellus vanellus* și nefavorabilă-rea pentru *Tringa erythropus*, *T. totanus*. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de starea lor de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației <i>A156 Limosa limosa</i>	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 750	Mărimea populației este estimată la 500 -1000 indivizi în pasaj. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Pasaj ≈200-300 ha.
Mărimea populației <i>A161 Tringa erythropus</i>	Număr indivizi	Cel puțin 100	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost estimată la 100-150 indivizi. Mărimea populației de referință pentru Pasaj: 100-200 indivizi. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Pasaj ≈1000-5000 ha.
Mărimea populației <i>A162 Tringa totanus</i>	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 10	Mărimea populației este estimată la 10-50 indivizi în pasaj. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă este 100-200 indivizi. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Pasaj ≈1000-5000 ha
Mărimea populației <i>A142 Vanellus vanellus</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 40 perechi Cel puțin 700 indivizi	Mărimea populației este estimată la 30-40 perechi cuibăritoare și 500-700 exemplare în pasaj. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Cuibărit și creștere a puilor ≈ 1000-5000 ha Pasaj 5000-10000 ha
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii	Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 2 ani.

de țarm adecvate speciilor			
----------------------------	--	--	--

Specii asociate cu habitate mixte de pădure și teren deschis

În această grupă sunt introduse speciile care cuibăresc în păduri dar se hrănesc / vânează pe terenuri deschise pajiști și arabil. În această grupă apare doar o specie, șorecarul comun (*Buteo buteo*). Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației <i>A087 Buteo buteo</i> <i>FV</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj Număr indivizi în iernare	Cel puțin 6 perechi Cel puțin 500 indivizi Cel puțin 100 indivizi	Mărimea populației este estimată la 4-6 perechi cuibăritoare, 100-500 exemplare în pasaj și 50-100 indivizi la iernat. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată: Cuibărit și creștere a puilor ≈200-500 ha; Pasaj ≈15000-20000 ha Iernat ≈15000-20000 ha
Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor de pajiști (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Ha	Cel puțin 124,93	Suprafața habitatelor de pajiști în sit este de 124,93 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 2 ani.

Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit)	Ha	Cel puțin 7808,37	Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 7808,37 ha.
Suprafața și proporția pădurilor bătrâne cu vârstă mai mare de 80 de ani	Procent din suprafața totală Ha	Cel puțin 40% Cel puțin 3123 ha	Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 2 ani.
Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / ha	Cel puțin 5	Valoarea actuală va fi documentată în termen de 2 ani.