



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

DECIZIE

Nr. 404 din 11.09.2020

privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2.391 și Pădurea Zăval - IV.33

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 sălbaticice, 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, Relatia cu Comunitățile Locale, Proceduri Certificare de Marcă, Parcuri, nr. 101 /10.09.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare pentru siturile **ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre și ROSPA0010 Bistreț** din Anexa la Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2.391 și Pădurea Zăval - IV.33;
- Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2.391 și Pădurea Zăval - IV.33;

În conformitate cu prevederile:

- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, 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 sălbaticice, 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 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,

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 siturile ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre și ROSPA0010 Bistreț din Anexa la Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2.391 și Pădurea Zăval - IV.33, prevăzute în anexele 1-3 care fac parte integrantă din prezenta decizie.

Art.2. Aplicarea Normelor metodologice este responsabilitatea administratorilor ariilor naturale protejate care fac obiectul Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2.391 și Pădurea Zăval - IV.33.

Art. 3. Prezenta decizie va fi comunicată personalului ANANP și administratorilor prevăzuți în art. 2 prin grija Serviciul Monitorizare ARII NATURALE PROTEJATE, Relația cu Comunitățile locale, Proceduri de Marcă, Parcuri.

Art. 4. Prezenta decizie are caracter obligatoriu și face obiectul evaluării anuale a activității.



Obiective de conservare specifice pentru habitatele și speciile din ROSCI0045 Coridorul Jiului

Situl ROSCI0045 Coridorul Jiului a fost declarat sit de importanță comunitară prin Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl are o suprafață totală 71.452 ha, fiind dispusă pe o lungime de circa 150 km din Subcarpații Getici și până la Dunăre. Situl traversează patru din cele 15 ecoregiuni ale regiunii biogeografice continentale din România: Podișul Getic, Câmpii Găvanu-Burdea, silvostepa Câmpiei Române și Lunca Dunării.

Situl ROSCI0045 Coridorul Jiului se desfășoară în principal pe teritoriul administrativ al județului Dolj - 73,76% din suprafața sitului, precum și în județul Gorj - 25,07% din suprafața sitului. Suprafețe foarte mici se regăsesc în județele Olt - 0,67% din suprafața sitului și Mehedinți: 0,29% din suprafața sitului.

Situl nu este compact, fiind alcătuit din mai multe corpuri cu suprafețe variabile, acestea desfășurându-se în principal de-a lungul cursului mijlociu și inferior al Jiului. Situl este important datorită prezenței unui număr mare de habitate de interes comunitar, reprezentativ fiind faptul că aici se regăsesc eșantioane relictare de luncă europeană puțin alterată. Situl traversează patru din cele 15 ecoregiuni ale regiunii biogeografice continentale din România: Podișul Getic, Câmpii Găvanu-Burdea, Silvostepa Câmpiei Române, Lunca Dunării. Coridorul Jiului este și unul dintre principalele culoare transbalcanice de migrație a unui număr impresionant de păsări - drumul centro-european-bulgar.

- **Tipuri de habitate prezente în sit**

1530* - Pajiști și mlaștini sărăturate panonice

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **648 ha**. Starea de conservare habitatului este **favorabilă**. Obiectiv de conservare specific sitului este **menținerea stării de conservare** definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 648	Conform datelor din planul de management al sitului sunt inventariate 648 ha aparținând acestui habitat. Habitat în stare de conservare favorabilă, cu suprafață relativ stabilă, deși pe alocuri portiuni de dimensiuni reduse pot fi cultivate agricol. Habitatul este distribuit în partea de sud-est a sitului, mai bine reprezentat în zona localităților Tâmburești, Murta, Căciulătești, Sadova și Piscul Sadovei, dar și în anumite pajiști din perimetru pădurii Bratovoiești.
Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35	Vegetația halofitică constă în comunități de plante din depresiuni și stepă sărăturate uscate, pajiști sărăturate umede, și comunități de plante anuale din lacurile sărate, periodic inundate, cu zonare tipică.

Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 3	Speciile caracteristice: <i>Artemisia santonicum</i> , <i>Lepidium crassifolium</i> , <i>Puccinellia peisonis</i> , <i>Aster tripolium</i> , <i>Salicornia prostrata</i> , <i>Camphorosma annua</i> , <i>Plantago tenuiflora</i> , <i>Juncus gerardii</i> , <i>Plantago maritima</i> , <i>Cyperus pannonicus</i> , <i>Pholiurus pannonicus</i> , <i>Festuca pseudovina</i> , <i>Achillea collina</i> , <i>Artemisia pontica</i> , <i>Puccinellia limosa</i> , <i>Scorzonera cana</i> , <i>Petrosimonia triandra</i> , <i>Peucedanum officinale</i> , <i>Halocnemum strobilaceum</i> , <i>Frankenia hirsuta</i> , <i>Aeluropus littoralis</i> , <i>Limonium meyeri</i> , <i>L. gmelini</i> , <i>Nitraria schoberi</i> , <i>Carex distans</i> , <i>C. divisa</i> , <i>Taraxacum bessarabicum</i> , <i>Beckmannia eruciformis</i> , <i>Zingeria pisidica</i> , <i>Trifolium fragiferum</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Ranunculus sardous</i> , <i>Agropyron elongatum</i> , <i>Halimione verrucifera</i> (syn. <i>Obione verrucifera</i>), <i>Lepidium latifolium</i> , <i>Leuzea altaica</i> (syn. <i>L. salina</i>), <i>Iris halophila</i> , <i>Triglochin maritima</i> , <i>Hordeum hystrix</i> , <i>Aster sedifolius</i> , <i>Scorzonera austriaca</i> var. <i>mucronata</i> , <i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>orientalis</i> .
Gradul de acoperire cu tufarisuri	%/Ha	Cel mult 15	Conform ghidului de monitorizare
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Cel mult 5	În anumite porțiuni habitatul este degradat prin pășunat. Nu sunt date referitoare la mărimea acestor suprafețe, trebuie definit în termen de 3 ani
Abundență specii indicate care perturbă vegetația arbustivă, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderale)	%/Ha	Cel mult 5	Suprafețe reduse sunt invadate de <i>Amorpha fruticosa</i> , în special în zonele marginale
Înălțimea vegetației	cm	Cel mult 40	Etajul superior, de 35–40 cm este dominat de <i>Festuca pseudovina</i> , în amestec cu <i>Artemisia santonicum</i> iar pe islazurile dintre Brăila și Galați, domină <i>Artemisia pontica</i> . Alături de acestea mai notăm: <i>Achillea collina</i> , <i>Trifolium strictum</i> , <i>Puccinellia limosa</i> , <i>Scorzonera cana</i> , <i>Petrosimonia triandra</i> . Cel de-al doilea etaj este realizat din plante mai scunde cum sunt: <i>Gypsophila muralis</i> , <i>Arenaria serpyllifolia</i> , <i>Lotus tenuis</i> , <i>Erodium cicutarium</i>

2130* - Dune fixate de coastă cu vegetație erbacee - dune gri

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de 367 ha. Starea de conservare habitatului este **favorabilă**. Obiectiv de conservare specific sitului este **menținerea stării de conservare** definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 367	Este un habitat afectat de cultivarea terenurilor cu peșteri, porumb, dar și de prezența unor turme de oi și capre, respectiv a stânelor. Acest tip de habitat nu apare în formularul standard, dar conform datelor din planul de management al sitului sunt inventariate 367 ha aparținând acestui habitat. Este un habitat important mai ales din punct de vedere științific, deoarece conservă asocieri vegetale specifice, tot mai rar întâlnite astăzi din cauza reducerii suprafețelor ocupate. Porțiuni afectate de impacturi antropice cum sunt înlocuirea păsunii cu terenuri arabile în zona Bechet și la sud de lacurile Bistreț, Nasta și Cârna-Dunăreni
Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35	Vegetația poate fi reprezentată de pajiști închise, de pajiști deschise formate din specii anuale, sau poate fi dominată de mușchi și licheni; conținutul de calcar (Ca^{2+}) poate varia foarte mult și în general se reduce odată cu vîrstă și desfășurarea succesiunii spre sistemele de dune brune (dune cu lande). (Gaftă D & All, 2008)
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/ 25 m^2	Cel puțin 3	Bromus hordeaceus, Carex colchica, Cerastium spp., Galium verum, Gentiana cruciata, Koeleria spp., Myosotis ramosissima, Ononis repens, Silene conica, S. otites, Trifolium scabrum; Mușchi - Tortula ruraliformis; Licheni - Cladonia spp. (Gaftă D & All, 2008)
Gradul de acoperire cu tufarisuri	%/Ha	0	Dunele gri lipsite de vegetație lemnosă (Gaftă D & All, 2008)
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Cel mult 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în următorii 3 ani
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderale)	%/Ha	Mai puțin de 5	Specii invazive non native: Robinia pseudacacia, Ailanthus glandulosus - în mai mică măsură
Înălțimea vegetației	cm	Cel mult 10	Este dominată de specii de talie mică, mușchi și licheni.

2190 - Depresiuni intradunale umede

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de 210 ha. Starea de conservarea habitatului este **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al suprafeței nefavorabilă-inadecvată, al structurii nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 210	Acest tip de habitat nu apare în formularul standard, dar conform datelor din planul de management al sitului sunt inventariate 210 ha aparținând acestui habitat Este afectat de cultivarea terenurilor cu pepeni, porumb, dar și de prezența unor turme de oi și capre, respectiv a stânelor.
Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35	<i>Salix rosmarinifolia, Holoschoenus vulgaris, Calamagrostis arundinacea.</i> Specii caracteristice: <i>Salix rosmarinifolia, Holoschoenus vulgaris.</i> Alte specii importante: <i>Gypsophila paniculata, Asperula setulosa, Tragopogon floccosus, Secale sylvestre, Euphorbia sequierana, Festuca beckeri, Koeleria glauca, Viola kitaibeliana, Minuartia viscosa.</i> Specii rare: <i>Tragopogon floccosus</i> (Doniță N & All, 2005).
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 3	<i>Salix rosmarinifolia, Holoschoenus vulgaris, Calamagrostis arundinacea.</i> Specii caracteristice: <i>Salix rosmarinifolia, Holoschoenus vulgaris.</i> Alte specii importante: <i>Gypsophila paniculata, Asperula setulosa, Tragopogon floccosus, Secale sylvestre, Euphorbia sequierana, Festuca beckeri, Koeleria glauca, Viola kitaibeliana, Minuartia viscosa.</i> Specii rare: <i>Tragopogon floccosus</i> (Doniță N & All, 2005)
Gradul de acoperire cu tufarisuri	%/Ha		Pâlcurile de arbusti, tufărișurile, sunt recomandabile să fie păstrate, acestea constituind loc de cuibărit pentru păsări.
Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Cel mult 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în următorii 3 ani
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderale)	%/Ha	Mai puțin de 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în următorii 3 ani
Înălțimea vegetației	cm	150-200	Etajul superior este realizat de speciile: <i>Salix rosmarinifolia</i> (1,5-2 m), <i>Holoschoenus vulgaris</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Syrenia cana</i> , <i>Euphorbia sequierena</i>

3130 - Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe, cu vegetație de Littorellaea uniflorae și/sau de Isoëto-Nanojuncetea

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **17,9 ha**. Starea de conservarea habitatului este **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al suprafeței favorabilă, al structurii nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 17,9	Habitatul are o distribuție foarte restrânsă în partea de sud a sitului. Cea mai semnificativă prezență este în lunca inundabilă a Dunării unde are o distribuție dispersă, neuniform repartizată în zonele nisipoase mai umede ale habitatului 6260* sau marginal în habitatul 2190 la sud de Lacul Bistreț.
Prezența speciilor edificatoare	Prezență/Absență	Prezență	Littorella uniflora, Luronium natans, Juncus bulbosus subsp. bulbosus, Eleocharis acicularis, Sparganium minimum, Lindernia procumbens, Elatine spp., Eleocharis ovata, Cyperus fuscus, C. flavescens, C. michelianus, Limosella aquatica, Schoenoplectus supinus, Scirpus setaceus, Juncus bufonius, Centaurium pulchellum, Centunculus minimus (Gafta D & All, 2008)
Adâncimea apei	m / fără fluctuații semnificative altele decât cele naturale	Trebuie definită	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în următorii 3 ani
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa II	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în următorii 3 ani
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa II	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în următorii 3 ani

3140 - Ape puternic oligomezotrofe cu vegetație bentonică cu Chara spp.

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **0,88 ha**. Starea de conservarea habitatului este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 0,88	Este un habitat acvatic care se întâlnește mai ales în canalele și lacurile din partea de sud a sitului; la sud de lacurile Bistreț, Cârna și Nasta, zona Bechet. Poate fi afectat de secetă - modificări climatice
Prezența speciilor edificatoare	Prezență/Absență	Prezență	Nitelletum gracilis; Chareta braunii Tolypelletum proliferae Lychnothamnetum barbati (Gafta D & All, 2008)
Adâncimea apei	m / fără fluctuații semnificative altele decât cele naturale	Trebuie definită	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în următorii 3 ani
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa II	Lacuri și bălti destul de bogate în baze dizolvate (pH adesea 6-7) (21.12) sau cu ape majoritar albastre-verzui, foarte limpezi, cu conținut sărac (către moderat) de nutrienți, bogate în baze (pH adesea >7.5) (Gafta D & All, 2008)
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa II	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în următorii 3 ani

3150 - Lacuri eutrofice naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **32 ha**. Starea de conservare habitatului este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 32	Conform planului de management al ariei, suprafața la nivelul sitului ar putea fi mult mai mare dacă se iau considerare nenumăratele canale și bălti din partea de sud a sitului, astfel că această valoare ar trebui reevaluată după începerea monitorizării habitatelor din sit
Prezența speciilor edificatoare	Prezență/Absență	Prezență	Mai ales în perioada infloririi nuferilor albi, habitatul creează un aspect unitar foarte bine integrat în acea zonă. Spirodela spp., Wolffia spp., Hydrocharis morsus-ranae, Stratiotes aloides, Utricularia australis, U. vulgaris, Aldrovanda vesiculosa, Hepaticae (Riccia spp., Ricciocarpus spp.); Magnopotamion - Potamogeton lucens, P. perfoliatus. (Gafta D & All, 2008)

Adâncimea apei	m / fără fluctuații semnificative altele decât cele naturale	Trebuie definită	Poate fi afectat de drenări și scăderea nivelului de apă. Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în următorii 3 ani
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa II	Poate fi afectat de infiltrări de fertilizanți și pesticide. Fiind un habitat eutrofic, orice adaos de nutrienți provenit mai ales din surse chimice, agricole, duce la o îmbogățire prea mare a apei care afectează și reduce diversitatea floristică. Ape bogate în baze dizolvate (pH de obicei > 7) (Gaftă D & All, 2008)
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa II	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în următorii 3 ani

3260 - Cursuri de apă de la nivel de câmpie la nivel montan, cu vegetație Ranunculion fluitantis și Callitricho-Batrachion

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **0,35 ha**. Starea de conservarea habitatului este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 0,35	Habitat în stare de conservare favorabilă, în ciuda faptului că ocupă suprafețe mai reduse Se extinde în sit doar punctiform, în zona Nedeia, zona lacurilor Cârna și Nasta, Piscul Sadovei sau Valea Stricata
Prezența speciilor edificatoare	Prezență/ Absentă	Prezență	Ranunculus trichophyllum, R. fluitans, R. peltatus, R. penicillatus subsp. penicillatus, R. aquatilis, Myriophyllum spp., Callitricha spp., Sium erectum, Zannichellia palustris, Potamogeton spp., Fontinalis antipyretica., Butomus umbellatus. (Gaftă D & All, 2008)
Adâncimea apei	m	Cel mult 1,5	Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu apă permanentă, adâncime maximă până la 1- 1,5 m și substrat nisipos. (Doniță N & All, 2005)
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderale)	%/Ha	Mai puțin de 5	Conform ghidurilor de monitorizare

3270 - Râuri cu maluri nămoloase cu vegetație de *Chenopodium rubri* p.p. și *Bidention* p.p.

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **15,3 ha**. Starea de conservare a habitatului este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 15,3	Conform datelor din planul de management al sitului sunt inventariate: 15,3 Ha. Habitatul este răspândit fragmentat și dispers în sit, fiind prezent pe malurile Jiului în zona Ișalnița - lângă dig, după turbine, zona Malu Mare, Coțofeni din Dos, Ionești, Murgești, Breasta, pe malul Jiului în partea de sud a pădurii Bratovoiești. Este un habitat instabil care, în funcție de condițiile de mediu, este permanent supus succesiunii vegetației și de multe ori poate suferi modificări în ceea ce privește suprafața ocupată. Acest tip de habitat se găsește pe maluri nămoloase ale apelor curgătoare și canalelor cu vegetație pionieră anuală, nitrofilă, din alianțele <i>Chenopodium rubri</i> p.p. și <i>Bidention</i> p.p. Acest tip de vegetație se dezvoltă vara mai târziu.
Prezența speciilor edificatoare	Prezentă/ Absență	Prezentă	Specii edificatoare: <i>Polygonum lapathifolium</i> , <i>Bidens tripartita</i> , <i>Polygonum hydropiper</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> . Specii caracteristice: <i>Bidens tripartita</i> , <i>Polygonum lapathifolium</i> , <i>P. hydropiper</i> . Alte specii importante: <i>Rorippa austriaca</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Chenopodium polyspermum</i> , <i>Chlorocyperus glomeratus</i> , <i>Rumex palustris</i> , <i>Veronica anagallis-aquatica</i> , <i>Ranunculus sceleratus</i> , <i>Alopecurus aequalis</i> , <i>Bidens cernua</i> (Doniță N & All, 2005)
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderale)	%/Ha	Mai puțin de 5	Instalarea unor specii arbustive invazive (<i>Amorpha fruticosa</i>), reprezintă o amenințare pentru acest habitat, conform planului de management al ariei naturale protejate.
Înălțimea vegetației	cm	Cel mult 50	Dacă condițiile nu sunt favorabile, această vegetație se dezvoltă puțin sau poate fi total absentă. Are o înălțime de până la 50 cm.

6120* - Pajiști calcaroase din nisipuri xerice

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **1610 ha**. Starea de conservare a habitatului este **nefavorabilă-inadecvată** (*din punct de vedere al suprafeței favorabilă, al structurii nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare ţintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 1610	Habitat reprezentat de pajiști uscate, adesea deschise, pe nisipuri mai mult sau mai puțin calcifere, parțial dependent de exploatarea agricolă. Ocupă circa 1610 ha și a fost identificat în jumătatea sudică a sitului, pe dealurile din zona Belcinului și Foișor, suprafețe mici în zona Malu Mare, suprafețe apreciabile la sud de lacurile Bistret, Nasta și Cârna, zona Bechet, Ostroveni, Zăval, anumite pajiști de-a lungul Jiului.
Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35	Specii de plante: Allium schoenoprasum, Alyssum montanum subsp. gmelinii, Cardaminopsis arenosa, Carex ligerica, C. praecox, Dianthus deltoides, Euphorbia seguieriana, Festuca beckeri subsp. polesica, F. beckeri subsp. arenicola, Gypsophila fastigiata, Helichrysum arenarium, Herniaria glabra, Koeleria glauca, Petrorhagia prolifera, Sedum rupestre, Silene chlorantha. (Gafta D & All, 2008)
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 3	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Gradul de acoperire cu tufarisuri	%/Ha	Cel mult 15	Conform ghidului de monitorizare
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Cel mult 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderale)	%/Ha	Mai puțin de 5	La nivelul acestui habitat din sit, se observă o modificare a structurii fitocenozelor xerice prin schimbarea raportului dintre specii și anume creșterea dominanței speciei Dasypyrum villosum în defavoarea speciilor furajere. În unele zone, dominanța acesteia se apropie de 90 %.
Înălțimea vegetației	cm	Cel mult 55 cm	Koeleria glauca atinge până la 55 cm

6240* - Pajiști stepice subpanonice

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de 121 ha. Starea de conservarea habitatului este **nefavorabilă-inadecvată** (*din punct de vedere al suprafeței favorabilă, al structurii nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori ţintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 121	Nu este menționat în formularul standard, dar a fost identificat în timpul studiilor. În sit ocupă o suprafață de circa 121 ha și a fost identificat în partea de nord a acestuia, în zonele forestiere din apropiere de Hotăroasa, Olari, Cocoreni, pe Valea Stricată, în zona Deleni, Piscuri, Gârbovu
Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35	Speciile: Festuca valesiaca, Allium flavum, Gagea pusilla, Hesperis tristis, Iris pumila, Ranunculus illyricus, Teucrium chamaedrys, Medicago minima, Helianthemum canum, Poa badensis, Scorzonera austriaca, Potentilla arenaria, Seseli hippomarathrum, Alyssum alyssoides, Artemisia austriaca, Chrysopogon gryllus, Astragalus austriacus, A. excapus, A. onobrychis, Oxytropis pilosa, Daphne cneorum, Iris humilis subsp. arenaria, Carex humilis, Festuca rupicola, Stipa capillata, S. joannis, Botriochloa ischaemum (Gaftă D & All, 2008)
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 3	Specii edificatoare: Festuca valesiaca, Medicago minima, Poa angustifolia. Speciile caracteristice: Festuca valesiaca, Medicago minima. (Doniță N & All, 2005)
Gradul de acoperire cu tufarisuri	%/Ha	Cel mult 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Mai puțin de 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderale)	%/Ha	Mai puțin de 5	Habitat în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, datorită în primul rând presiunilor manifestate prin pășunat intensiv care pe suprafețe destul de mari determină modificarea covorului vegetal și afectează structura habitatului prin instalarea unor specii invazive indigene.
Înălțimea vegetației	cm	Cel mult 50	Conform ghidului Habitatele din România (Nicolae Doniță, Aurel Popescu, Mihaela Paucă-Comănescu, Simona Mihăilescu, Iovu Adrian Biriș, 2005) majoritatea speciilor dominante ai acestui habitat sunt plante de talie mijlocie, cu înălțimea de 35–45 cm.

6260* - Stepe panonice nisipoase

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de 3101 ha. Starea de conservare a habitatului este **nefavorabilă-inadecvată** (*din punct de vedere al suprafeței favorabilă, al structurii nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3101	Nu a fost prezent în formularul standard dar în urma inventarierilor au fost identificate suprafețe care însumează 3101 de hectare. Deși este un habitat cu grad mare de recuperare naturală este suprasolicită de animale în multe locuri, iar perioadele prea aride îi accentuează gradul de deteriorare. Este un habitat supus unui permanent pericol de a fi transformat în zonă agricolă.
Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35	Este afectat de pășunatul intensiv și de evoluția biocenotică naturală, favorizată de perioadele secetoase. Este favorizată astfel specia <i>Dasypyrum villosum</i> care ajunge să fie abundență în unele zone
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 3	Specii de plante: <i>Festuca vaginata</i> , <i>Helichrysum arenarium</i> , <i>Dianthus serotinus</i> , <i>Gypsophila paniculata</i> , <i>Koeleria glauca</i> , <i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i> , <i>Bassia laniflora</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>sadleriana</i> , <i>C. jacea</i> subsp. <i>angustifolia</i> , <i>Erysimum diffusum</i> , <i>Stipa capillata</i> , <i>S. pulcherrima</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Festuca pseudovina</i> . (Gafta D & All, 2008)
Gradul de acoperire cu tufarisuri	%/Ha	Cel mult 5	Conform ghidului de monitorizare
Suprafață de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Cel mult 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderale)	%/Ha	Mai puțin de 5	Specii invazive non-native: <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Ailanthus glandulosus</i> sau <i>Amorpha fruticosa</i>
Înălțimea vegetației	cm	Cel mult 40	Formațiuni dominate de graminee perene cespitoase, înalte sau de înălțime medie (Gafta D & All, 2008)

6430 - Liziere de ierburi înalte hidrofile de câmpie și de nivel montan până la alpin

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de 1,85 ha. Starea de conservare a habitatului este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 1,85	Habitatul ocupă circa 1,85 ha și este distribuit dispers, în imediata vecinătate a habitatelor forestiere din zonele Deleni (pe Valea Stricată), Gârbovu, Capu Dealului, Gilortu, Gura Văii.

Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35	Aceste habitate sunt caracterizate și identificate prin prezența speciei <i>Filipendula ulmaria</i> . Pe lângă <i>Filipendula</i> alte specii caracteristice sau importante pot fi <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Geranium palustre</i> și specii cu caracter higro-mezofil: <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Eupatorium canabinum</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Veronica longifolia</i> , <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i>
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 3	Specii caracteristice/edificatoare: <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Geranium palustre</i> și specii cu caracter higro-mezofil: <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Eupatorium canabinum</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Veronica longifolia</i> , <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> .
Gradul de acoperire cu tufarisuri	%/Ha	Cel puțin 60	Conform ghidului Habitatele din România (Nicolae Doniță, Aurel Popescu, Mihaela Paucă-Comănescu, Simona Mihăilescu, Iovu Adrian Biriș, 2005)
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderale)	%/Ha	Mai puțin de 5	Presunile sunt reduse ca intensitate, cea mai importantă fiind reprezentată de invaziile de specii alohtone care afectează habitatul în unele porțiuni. Specii invazive prezente în sit la nivelul acestuui habitat: <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Reynoutria japonica</i> sau <i>Rudbeckia laciniata</i>
Înălțimea vegetației	cm	Cel mult 200	Specia caracteristică și dominantă, <i>Filipendula ulmaria</i> , este o plantă de talie mare, care atinge 1,5–2 m. Aceasta realizează etajul superior, în amestec cu: <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Epilobium parviflorum</i> .

6440 - Pajiști aluvionare inundabile, de Cnidion dubii

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de 127 ha. Starea de conservare habitatului este favorabilă. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 127	Ocupă o suprafață de 127 ha și are o distribuție insulară pe teritoriul sitului: în partea de nord în zona Murgești de-a lungul Jiului; în partea centrală: zona Ișalnița, Breasta, Malu Mare și Gura Văii, Belcișu, spre Foișor și Bâzdâna; în partea de sud: zona Sadova.
Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35	Specia caracteristică a acestui habitat este <i>Agrostis stolonifera</i> în amestec cu <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Poa trivialis</i> .

Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 3	Specii caracteristice, edificatoare: <i>Deschampsia caespitosa</i> și <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Eleocharis palustris</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> . etc
Gradul de acoperire cu tufarisuri	%/Ha	Cel mult 15	Conform ghidului de monitorizare
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderale)	%/Ha	Cel mult 5	Specii invazive alohtone identificate în sit la nivelul acestui habitat: <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Reynoutria japonica</i>
Înălțimea vegetației	cm	Cel mult 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

6510 - Fânețe de joasă altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de 252 ha. Starea de conservare habitatului este **nefavorabilă-inadecvată**. (din punct de vedere al suprafeței favorabilă, al structurii nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 252	Habitat reprezentat de fânețe bogate în specii, pe soluri slab până la moderat fertilizate. Are o distribuție dispersă în sit, mai reprezentativ în partea centrală a acestuia, însotind habitatele forestiere în Pădurea Ciatura, Leamna, Tejeac - Pădurea lui Barbu, Vârvoru de Jos, Gura Văii, sau de sud, în lunca Dunării - la sud de Bistreț și Ostrovani. Ocupă o suprafață de 252 h. Suprafața la nivelul sitului este în regresie.
Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35	Plante: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Tragopogon pratensis</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>L. nudicaulis</i> , <i>Linum bienne</i> , <i>Malva moschata</i> (Gaftă D & All, 2008) Evidențierea speciei <i>Sanguisorba officinalis</i> în denumirea tipului de habitat poate fi interpretat greșit, deoarece prezența acestei specii nu este obligatorie, deși apariția într-o cantitate semnificativă ridică valoarea conservativă a habitatului.

Gradul de acoperire cu tufarisuri	%/Ha	Cel mult 15	Conform ghidului de monitorizare
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Cel mult 5	Nu sunt date referitoare l acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderale)	%/Ha	Mai puțin de 5	Pajiștile habitatului sunt dependente de o fertilizare organică, moderată. Scăderea nivelului fertilizării imprimă evoluția spre pajiști dominate de <i>Trisetum flavescens</i> , iar creșterea aportului de fertilizanți conduce la reducerea diversității specifice.
Înălțimea vegetației	cm	Cel mult 45	Etajul superior ajunge la o înălțime de 35-45 cm și este dominat de speciile <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Agropyron repens</i> , <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Ranunculus acris</i>

9130 - Păduri de fag Asperulo-Fagetum

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **1786 ha**. Starea de conservare a habitatului este **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al suprafeței favorabilă, al structurii nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitat	Ha	Cel puțin 1786	La nivelul sitului, habitatul este întrepătruns cu alte habitate forestiere, fiind greu de delimitat. Ocupă o suprafață de 1.786 ha și a fost identificat în partea nordică a sitului, pe anumiți versanți ai pădurilor din zonele de dealuri înalte: Dealul Măgura Branului, zonele Olari, Deleri, Piscuri, Ticleni, Bâlteni, Peșteana Jiu, Cocoreni, Sterpoaia. Managementul forestier actual, deși a menținut tipul de habitat și suprafața relativă a acestuia, a afectat structura și funcțiile acestor făgete prin: uniformizarea structurii, reducerea diversității, eliminarea temporară a habitatului de pe anumite suprafețe
Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	% /Ha	Cel puțin 70	Stratul arborilor, compus exclusiv din fag (<i>Fagus sylvatica</i> ssp. <i>moesiaca</i> și ssp. <i>sylvatica</i>), sau cu amestec redus de carpen (<i>Carpinus betulus</i>), iar diseminate gorun (<i>Quercus petraea</i>), cireș (<i>Cerasus avium</i>), paltin de munte (<i>Acer pseudoplatanus</i>), sorb de câmp (<i>Sorbus torminalis</i>), ulm (<i>Ulmus glabra</i> , <i>U. minor</i>), frasin (<i>Fraxinus excelsior</i>), tei pucios (<i>Tilia cordata</i>), iar în sud-vestul și vestul României și cer (<i>Quercus cerris</i>) și gârniță (<i>Q. frainetto</i>)

Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Strat ierbos specii cheie: Carex pilosa, Galium schultesii, Dentaria bulbifera, Anemone ranunculoides, A. nemorosa, Galium odoratum, Millium effusum, Lamium galeobdolon, Mercurialis perennis, Primula vulgaris, Pulmonaria officinalis, Sanicula europaea, Viola reichenbachiana
Abundența speciei invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare.	%/Ha	Cel mult 20	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Abundența speciilor edificatoare (strat ierbos)	% la hectar	Cel puțin 3	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Volum lemn mort	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Afectarea structurii și funcțiilor habitatului s-a realizat inclusiv prin evacuarea lemnului mort
Insule de îmbătrânire /arbore de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

9170 - Păduri de stejar și carpen Galio-Carpinetum

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de 3700 ha. Starea de conservare habitatului este nefavorabilă-inadecvată (*din punct de vedere al suprafeței favorabilă, al structurii nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3700	Habitatul a fost identificat în sit pe o suprafață de 3.700 ha, doar în partea nordică a acestuia. Habitat cu stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, reprezentat de păduri frecvent întinerite, apare doar în partea nordică a sitului. Pe Dealul Branului are o distribuție de la nord la sudul acestuia. Mai apare la nord de Deleni, Piscuri și Costești, în zona Sterpoaia și, mai puțin extins, apare la sud de Ticleni. În mare parte este format din păduri tinere de stejar și carpen.
Abundență speciei edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii: Quercus petraea, Carpinus betulus, Sorbus torminalis, S. domestica, Acer campestre, Q. robur, Tilia cordata, Acer platanoides (Gaftă D & All, 2008)
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Carex pilosa cu elemente ale florei de mull (Galium odoratum, Asarum europaeum, Stellaria holostea) (Doniță N & All, 2005)

Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	
Volum lemn mort	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Conform datelor din planul de management al ariei natural protejate, habitatele de la nivelul sitului, în mare parte sunt formate din păduri tinere de stejar și carpen. Nu sunt alte date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

91E0* - Păduri aluvionare cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **257 ha**. Starea de conservare a habitatului este **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al suprafeței favorabilă, al structurii favorabilă, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitat	Ha	Cel puțin 257	În sit ocupă circa 257 ha și se întâlnește de-a lungul râurilor și pâraielor, în mare parte în nordul și centrul sitului. Pe râul Gilort, în apropierea localității Gilortu, se află unul dintre cele mai bine conservate aninișuri din sit. Tot de-a lungul Gilortului habitatul mai apare distribuit dispers în dreptul localităților Capu Dealului, Pârâu și Groșereea. Pe Jiu, habitatul a fost identificat în zona localităților Ionești și Murgești. În zona Ișalnița, la turbine, se află numeroase corpuri tinere de aninișuri. În partea de sud a sitului, Pădurea Bratovoesti adăpostește câteva aninișuri formate pe foste meandre ale Jiului.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii - <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ; <i>Populus nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i> ; <i>Ulmus glabra</i> ; (Gafta D & All, 2008)
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Specii- <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Cardamine amara</i> , <i>C. pratensis</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>C. pendula</i> , <i>C. remota</i> , <i>C. strigosa</i> , <i>C. sylvatica</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Equisetum telmateia</i> , <i>Equisetum spp.</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geranium sylvaticum</i> , <i>Geum rivale</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Lysimachia nemorum</i> , <i>Rumex sanguineus</i> , <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Urtica dioica</i> (Gafta D & All, 2008)

Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	Habitat cu stare de conservare nefavorabil-inadecvată, în special datorită speciilor invazive.
Volum lemn mort	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

91F0 - Păduri mixte riverane de *Quercus robur*, *Ulmus laevis* și *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, de-a lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*)

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **4333 ha**. Starea de conservare habitatului este **nefavorabilă-inadecvată** (*din punct de vedere al suprafeței favorabilă, al structurii nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 4333	Ocupă o suprafață de 4.333 ha. Cele mai reprezentative păduri cu acest tip de habitat sunt în partea de sud a sitului, respectiv în pădurile de la Bratovoești și Zăval, Piscul Sadovei, Valea Stanciului, Tâmburești, precum și corpuri mai mici de pădure la Boveni și Foișor, Leamna, Cârligei, Bucovăț. Fiind localizat în imediata apropiere a Jiului este un habitat supus presiunilor de schimbarea a compoziției speciilor mai ales prin introducerea de plantații fiind numeroase astfel de cazuri pe întreaga suprafață a habitatului.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	<i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i> , <i>U. glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. angustifolia</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>P. canescens</i> , <i>P. tremula</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> ; (Gafta D & All, 2008)
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 2	Domină speciile <i>Rubus caesius</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> . (Gafta D & All, 2008)
Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	Habitat cu stare de conservare nefavorabil-inadecvată, datorită inclusiv speciilor invazive. Nu sunt date referitoare la abundența acestora, trebuie definit în termen de 3 ani.
Volum lemn mort	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------	---------------------------------------------------------------------------------

91I0* - Păduri stepice euro-siberiene cu *Quercus* spp.

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **3157 ha**. Starea de conservarea habitatului este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3157	Suprafața ocupată de habitat este de 3.157 ha. Habitatul a fost identificat cu precădere în zona centrală a sitului, în zonele mai stepice la sud de Craiova: Pădurea Cobia, pădurile din zona Vârvorul de Jos, Țuglui, Bujor, Ciutura, Drănic.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii: <i>Quercus cerris</i> , <i>Q. pubescens</i> , <i>Q. robur</i> , <i>Q. pedunculiflora</i> , <i>Q. petraea</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>A. tataricum</i> , <i>Sorbus terminalis</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Euonymus verrucosa</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Pyrus pyraster</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Buglossoides purpurocaerulea</i> ; (Gaftă D & All, 2008)
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Specii: <i>Carex michelii</i> , <i>Dactylis polygama</i> , <i>Galium dasypodium</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Lathyrus niger</i> , <i>Polygonatum latifolium</i> , <i>Pulmonaria mollis</i> subsp. <i>mollis</i> , <i>Tanacetum corymbosum</i> , <i>Tulipa biebersteiniana</i> , <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> , <i>Viola jordanii</i> (Gaftă D & All, 2008)
Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	Invazia cu specii alohtone (<i>Robinia pseudoacacia</i>) reprezintă o amenințare pentru habitat.
Volum lemn mort	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Habitatul este uneori întinerit la nivelul sitului, prin exploatari silvice. Nu sunt suficiente date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

91M0 - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc - stejar sesil

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de **10.125 ha**. Starea de conservarea habitatului este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 10.125	În sit habitatul ocupă 10.125 ha și a fost identificat în mare parte în zona centrală și nordică a acestuia. Habitatul este probabil cel mai bine reprezentat dintre toate habitatele forestiere identificate în sit, fiind stejăretele cele mai răspândite din sit. În partea de nord este prezent pe suprafețe reduse în sudul Dealului Branului, mai extins la sud de Ticleni, la vest de localitățile Urdari, Strâmba Jiu, Gârbovu, Murgești, la nord de localitățile Capu Dealului, Bădești, Pârâu, în zona Gilortu și Groșerea. În partea centrală a sitului este prezent la nord de Sărătoarea, zona Leamna, Bucovăț, Palilula (la nord de Ulm), la vest de Podari, la vest de Gura Văii, la est de Dâlgă
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii : Quercus petraea, Q. dalechampii, Q. polycarpa, Q. cerris, Q. frainetto, Acer tataricum, Carpinus orientalis, Fraxinus ornus, Tilia tomentosa (Gafta D & All, 2008)
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Specii: Festuca heterophylla, Carex montana, Poa nemoralis, Potentilla alba, P. micrantha, Tanacetum corymbosum, Campanula persicifolia, Digitalis grandiflora, Vicia cassubica, Viscaria vulgaris, Lychnis coronaria, Achillea distans, A. nobilis, Silene nutans, S. viridiflora, Hieracium racemosum, H. sabaudum, Galium schultesii, Lathyrus niger, Veratrum nigrum, Peucedanum oreoselinum, Helleborus odorus, Luzula forsteri, Carex praecox, Pulmonaria mollis, Melittis melissophyllum, Glechoma hirsuta, Geum urbanum, Genista tinctoria, Lithospermum purpurocaeruleum (syn. Buglossoides purpurocaerulea), Calluna vulgaris, Primula acaulis subsp. rubra, Nectaroscordum siculum, Galanthus plicatus(Gafta D & All, 2008)
Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	Nu sunt date suficiente referitoare la abundență acestora, trebuie definit în termen de 3 ani.
Volum lemn mort	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vîrstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu sunt suficiente date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

91Y0 - Păduri de stejar și de carpen dacice

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de 2958 ha. Starea de conservarea habitatului este **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al suprafeței favorabilă, al structurii nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitat	Ha	Cel puțin 2958	Ocupă o suprafață de 2.958 ha și a fost identificat doar în partea de nord a sitului. Este prezent pe suprafețe reduse în estul Dealului Branului și la sud-est de Ticleni. Mai extins este la nord de Cocoreni, Olari, Plopșoru, la sud de Deleni și Piscuri, în zona Văleni, Izvoarele, Ceplea, Cursaru.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Q. petraea</i> , <i>Q. dalechampii</i> , <i>Q. cerris</i> , <i>Q. frainetto</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Pyrus eleagrifolia</i> , <i>Cotinus coggygria</i> (Gafta D & All, 2008)
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Specii: <i>Stellaria holostea</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>C. brevicollis</i> , <i>Carpesium cernuum</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>Galium schultesii</i> , <i>Festuca heterophylla</i> , <i>Ranunculus auricomus</i> , <i>Lathyrus hallersteinii</i> , <i>Melampyrum bihariense</i> , <i>Aposeris foetida</i> , <i>Helleborus odorus</i> (Gafta D & All, 2008)
Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	Nu sunt date suficiente referitoare la abundența acestora, trebuie definit în termen de 3 ani.
Volum lemn mort	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu sunt suficiente date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

92A0 - Galerii de *Salix alba* și de *Populus alba*

Suprafața habitatului în ROSCI0045 este de 6172 ha. Starea de conservarea habitatului este **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al suprafeței favorabilă, al structurii nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 6172	Habitatul ocupă circa 6.172 ha și apare cu o distribuție extinsă de la nordul la sudul sitului, urmând principalele cursuri de apă: Jiu, Gilort, Jiet și Dunăre, alternând pe anumite porțiuni cu habitatul 91E0*
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii: Salix alba, Populus alba (Gafta D & All, 2008)
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Stratul de arbori dominat de Rubus caesius., Specii prezente: Agrostis stolonifera, Althaea officinalis, Calystegia sepium, Cicuta virosa, Galium aparine, Lycopus europaeus, Lysimachia nummularia, L. vulgaris, Physalis alkekengi, Ranunculus repens, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara, Symphytum officinalis, Bidens tripartita, etc (Doniță N & All, 2005)
Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	Specii invazive alohtone identificate în sit: Acer negundo, Amorpha fruticosa, Ailanthus glandulosus
Volum lemn mort	m³/Ha	Cel puțin 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu sunt suficiente date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

- Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE prezente în sit

1428 - Marsilea quadrifolia

Specia **nu a fost identificată** în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, ci doar în proximitatea acestuia, în zona Bratovoiești, dar nu se poate exclude prezența altor populații în sit, în partea mediană și sudică a acestuia. Starea de conservare a speciei este **necunoscută**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru Marsilea quadrifolia este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciei**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea prezenței și stării de conservare a speciei (trebuie decis în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare).

1044 - Coenagrion mercuriale,

Specia **nu a fost identificată** în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, studiul a concluzionat că a fost identificat eronat în sit, ca urmare **trebuie eliminat din formularul standard**.

4048 - *Isophya costata*

Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, studiu a concluzionat că a fost identificat eronat în sit, ca urmare trebuie eliminat din formularul standard.

4054 - *Pholidoptera transsylvanica*

Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, studiu a concluzionat că a fost identificat eronat în sit, ca urmare trebuie eliminat din formularul standard.

4045 - *Coenagrion ornatum*

Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, prezența acesteia fiind considerată incertă. Starea de conservare a speciei este necunoscută. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru Coenagrion ornatum este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciei, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea prezenței și stării de conservare a speciei (trebuie decis în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare).

1042 - *Leucorrhinia pectoralis*

Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, prezența acesteia fiind considerată incertă. Starea de conservare a speciei este necunoscută. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru Leucorrhinia pectoralis este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciei, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea prezenței și stării de conservare a speciei (trebuie decis în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare).

4013- *Carabus hungaricus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabilă-inadecvată (*din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, al habitatului nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani. Specia a fost identificată într-un singur punct în sit, are o populație slab reprezentată.
Aria de răspândire a speciei	Ha	Trebuie definit în termen de 3 ani	Specie caracteristică pajiștilor xerofile, dunelor de nisip cu arbuști sau pâlcuri de arbori mai puțin favorabile fiind pădurile de Robinia pseudoacacia. Specie rezidentă, cu prezență marginală în sit, identificată doar în jumătatea sudică a sitului, între Murta și Tânărău, în ciuda faptului că habitatul caracteristic acesteia, cu zone nisipoase, pajiști uscate este bine reprezentat la nivelul ariei protejate
Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire	%	Trebuie definit în termen de 3 ani	Arbuștii de pe terenurile exploataate prin pășunat, importanți pentru specie, sunt dispuși doar în lungul unor canale care de altfel sunt folosite de animale ca și adăpost și loc de adăpat

1083 - *Lucanus cervus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată** (*din punct de vedere al populației favorabile, a habitatului nefavorabilă-inadecvată, al perspectivrei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Densitate populație	Nr ind/km ²	Cel puțin 102	
Mărime habitat	Ha	Cel puțin 24273	Starea de conservare a speciei în sit este nefavorabilă -inadecvată, datorită degradării și restrângerii suprafeței de habitat adecvate speciei, ca efect al exploatarii forestiere deficitare, mai ales în trecut. Mediul său natural este cel al pădurilor bătrâne de cvercete cu arbori izolați. Se dezvoltă în stejar și gorun. Habitalele cu specii de cvercine (9170, 91F0, 91I0*, 91M0, 91Y0) ocupă conform datelor din planul de management, suprafețe care însumează 24273 ha
Arbore bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/hectar	Cel puțin 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani Foarte multe parcele forestiere, mai ales în partea nordică a ariei protejate sunt cu pădure Tânăra de 10-30 ani, provenită fie din plantații, fie regenerată prin lăstărire. În prezent, tăieri ale arboretului bătrân se fac punctiform și nu în ochiuri sau pe suprafețe mari.
Arbore de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Volum lemn mort	m ³ /Ha	cel puțin 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

1089 - *Morimus funereus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specia nu este menționată în formularul standard dar a fost identificată ca având stare de conservare favorabilă. Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Densitate populație	Nr ind/km2	Trebuie definit	Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Mărime habitat	Ha	Cel puțin 32669	Habitatele de păduri din aria naturală protejată însumează 32669 hectare
Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/hectar	Cel puțin 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani Foarte multe parcele forestiere, mai ales în partea nordică a ariei protejate sunt cu pădure Tânăra de 10-30 ani, provenită fie din plantații, fie regenerată prin lăstărire. În prezent, tăieri ale arboretului bătrân se fac punctiform și nu în ochiuri sau pe suprafețe mari.
Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Volum lemn mort	m ³ /Ha	cel puțin 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

4014 - *Carabus variolosus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **necunoscută**. Obiectiv de conservare specific sitului este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare, în termen de 3 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specia nu este menționată în formularul standard dar a fost identificată. Specie rezidentă, cu prezență marginală în sit, identificat în extremitatea nordică a sitului, fiind certă prezența sa în văile bine umbrite de pe Dealul Branului. Specie cu stare de conservare neevaluată, datorită populației nesemnificative în sit Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Densitate populație	Nr ind/km2	Trebuie definit	Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

Mărime habitat	Ha	Cel puțin 10672	Habitate forestiere posibil favorabile speciei (91E0*, 91F0, 92A0), însumează 10672 ha
Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/hectar	Cel puțin 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Volum lemn mort	m ³ /Ha	cel puțin 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

1088 - Cerambyx cerdo

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al populației favorabilă, a habitatului nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specia nu este menționată în formularul standard, dar a fost identificată în timpul studiilor pentru fundamentarea planului de management. Specie cu stare de conservare nefavorabilă - inadecvată, datorită degradării și restrângerii habitatului specific, cu populație mai redusă decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă și cu impacturi medii ce vizează managementul forestier neadecvat cerintelor ecologice ale speciei. Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Densitate populație	Nr ind/km ²	Trebuie definit	Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Mărime habitat	Ha	Cel puțin 24273	Larvele acestei specii se dezvoltă cu precădere în lemnul viu de cvercine, specia selectează de regulă arborii bătrâni și perimați, cum ar fi stejarii de peste 100 de ani cu diametru mai mare de 40 cm. Habitate potențiale pentru această specie s-ar putea regăsi cel puțin în cele de cvercete sau amestecuri cu specii de cvercine (9170, 91F0, 91I0*, 91M0, 91Y0), acestea ocupă conform datelor din planul de management, suprafețe care însumează 24273 ha
Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/hectar	Cel puțin 5	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Volum lemn mort	m ³ /Ha	cel puțin 10	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

1060 - *Lycaena dispar*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi sau clase de mărimi de populație	Trebuie definit	Specia nu este menționată în formularul standard, dar a fost identificată în timpul studiilor pentru fundamentarea planului de management. Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Densitate populație	Număr indivizi / km ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Ha	Trebuie definit	Specie rezidentă, larg răspândită, identificată cu precădere în jumătatea sudică a sitului, în fânețe și pajiști umede, la liziera pădurilor de luncă și a celor din zonele mlașinoase. Identificată în zona localităților Murta, Tânăurești, Gura Văii, Jiul, Malu Mare. Habitatul speciei este reprezentat de pajiști umede de la liziera pădurilor și luminișurile din habitate cu stejar.
Prezența plantei hrană	Prezentă / absență	Prezentă	Larvele se dezvoltă pe specii de măcriș (Rumex sp.: R. hydrolapathum, R. aquaticus)

1065 - *Euphydryas aurinia*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi sau clase de mărimi de populație	Trebuie definit	Specia nu este menționată în formularul standard, dar a fost identificată în timpul studiilor pentru fundamentarea planului de management. Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Densitate populație	Număr indivizi / km ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Ha	Trebuie definit	Specie rezidentă, larg răspândită în sit. Este prezentă mai ales în pajiști mezofile dar poate fi întâlnită și în pajiști calcaroase uscate și păduri de foioase până în pajiști subalpine și alpine. A fost identificată îndeosebi în partea de nord a sitului, în județul Gorj - zona localităților Urdari, Scoroșu, Broșteni dar și în zona Craiovei - Leamna de Sus, Dobromira. În zonele investigate mai întotdeauna a fost asociată cu pajiști mezofile din apropierea pădurilor de <i>Quercus</i> sp., dar și în lumișuri de pădure
Prezența plantei hrană	Prezență / absentă	Prezență	Populațiile din România sunt întâlnite doar în pajiștile umede în care există din abundență șopârlîță (<i>Succisa pratensis</i>)

1032 *Unio crassus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare, în termen de 3 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi / clase de mărime a populatiei	Trebuie definit	Specia nu este menționată în formularul standard, dar a fost identificată în timpul studiilor pentru fundamentarea planului de management. Specie cu stare de conservare neevaluată, datorită populației nesemnificative în sit. Trebuie definit în termen de 3 ani
Densitatea populațională	Număr indivizi/ m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Distribuția speciei	Lungimea secțiunii de râu unde specia este prezentă (km)	Trebuie definit	Specie rezidentă, cu prezență marginală în sit. Au fost identificate valve pe plaja văii Jiului pe ambele maluri, în zona localității Picu Suprafața habitatelor de râuri din sit reprezintă conform datelor din formularul standard, 6648.52 ha
Conecțivitate longitudinală a cursului de apă	Număr elemente de fragmentare	0	Sunt două baraje de acumulare pe râul Jiu, în perimetrul sitului
Prezență și abundența speciilor de pești importante pentru ciclul de viață al speciei în aria de distribuție	Număr specii de pești gazdă Număr indivizi/100 m ² apă	Cel puțin 3 Trebue definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Prezența speciilor invazive	Număr indivizi / m ²	0	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Este o specie pretențioasă sub aspectul condițiilor de calitate a apei, necesitând ape curgătoare, bine oxigenate și sedimente curate; substrat nisipos sau moderat mălos (fără conținut exagerat de materie organică), cu salinitate sub 5‰ (Glöer, 2002) Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

2555 - *Gymnocephalus baloni*

Specia nu a fost identificată în urma studiilor pentru fundamentarea planului de management, studiu a concluzionat că a fost identificat eronat în sit, ca urmare **trebuie eliminat din formularul standard.**

1159 - *Zingel zingel*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, a habitatului favorabilă, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă -inadecvată, cu populație stabilă, mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă. Nu sunt suficiente date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenil/adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 165	Specie rezidentă, cu prezență comună în sit, răspândită în sectorul de fluviu și în sectorul inferior al Jiului. Preferă ecosistemele acvatice reofile mari și relativ adânci cu facies/substrat format din pietriș, nisip sau argilă, coabitând cu fusarul. Sectorul inferior al Jiului (secțiune Craiova-confluența cu Fluvial Dunărea) are cca 92,3 km, iar sectorul de Dunăre are cca 73,2 km
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 130,2	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Jiu în sectorul inferior, pe cca 57 km și pe întreaga lungime a sectorului Dunării în sit 73,2 km

Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Sunt două baraje de acumulare pe râul Jiu, în perimetru sitului.
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În cei 92,3 km ai sectorului inferior al Jiului (secțiune Craiova- confluența cu Fluvial Dunărea)sunt peste 110 curburile albiei râului; În sectorul de Dunăre sunt 8 curburile albiei.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1160 - Zingel streber

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, a habitatului favorabilă, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informatii suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă- inadecvată, cu populație stabilă, mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă, cu habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat. Nu sunt suficiente date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 20,33	Specie rezidentă cu prezență comună în sit, identificată numai în râul Gilort, acesta are o lungime de 20.33 km în sit. Habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat.
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 19	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Gilort, pe cca 19 km din traseul său în sit.
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Nu sunt elemente de fragmentare pe râul Gilort
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În cei 20.33 km ai râului Gilort în sit sunt peste 33 de curburi ale albiei;
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1134 - *Rhodeus sericeus amarus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al populației favorabilă, a habitatului nefavorabilă-inadecvată, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori întărită:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie rezidentă, larg răspândită în sit, atât în sectorul de fluviu, cât și în Jiu și Gilort, respectiv în sistemele acvatice stagnofile adiacente Jiului. Nu sunt suficiente date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenil/ adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 245	Toată lungimea râului Jiu, râului Gilort și a sectorului de Dunăre din sit
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 197	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Gilort pe cca 19 km din traseul său în sit. Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Jiu pe cca 105 km din traseul său în sit Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale Dunării pe cca 73,2 km
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	2 elemente de fragmentare pe râul Jiu.
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În cei 20,33 km ai râului Gilort în sit sunt peste 33 de curburi ale albiei; În 152 km ai Jiului sunt 174 curburi ale albiei; În 73 km ai fluviului Dunărea sunt 8 curburi ale albiei
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

2522 - *Pelecus cultratus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, a habitatului favorabilă, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, cu populație actuală mult mai mică - de circa 10 ori mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/ adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 73,2	Prezentă doar în Dunăre; Habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 73,2	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale Dunării pe cca 73,2 km
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În 73 km ai fluviului Dunărea sunt 8 curburile albiei
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1130 - *Aspius aspius*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori întărită:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare întărită	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie aflată în stare de conservare favorabilă, cu populație stabilă, cu habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenil/adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 73,2	Prezentă doar în Dunăre; Habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 73,2	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale Dunării pe cca 73,2 km
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	

Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	In 73 km ai fluviului Dunărea sunt 8 curburile ale albiei
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1145 - *Misgurnus fossilis*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, a habitatului favorabilă, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, cu populație stabilă, mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportția de juvenil/adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Trebuie definit	Specie rezidentă, comună, identificată în timpul studiilor de teren într-o singură locație - un sistem acvatic stagnofil format pe un brat mort al Jiului. Specia preferă apele stătătoare sau lin curgătoare.
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Trebuie definit	

Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1157- *Gymnocephalus schraetzer*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, a habitatului favorabilă, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, cu populație actuală mult mai mică - de circa 10 ori mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/ adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani

Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 73,2	Este prezentă numai în sectorul de fluviu aflat în sit, habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit.
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 73,2	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale Dunării pe cca 73,2 km
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În 73 km ai fluviului Dunărea sunt 8 curburi ale albiei
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezentă/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1146 - Sabanejewia aurata

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată** (*din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, a habitatului favorabilă, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, cu populație stabilă, mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă

Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Trebuie definit	Habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit, A fost identificată identificată atât în Jiu, cât și în Gilort, acestea însumează 171 km în sit. Preferă apele curgătoare a căror facies este format din prundiș amestecat cu nisip și argilă
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 124	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Gilort pe cca 19 km din traseul său în sit. Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Jiu pe cca 105 km din traseul său în sit
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În cei 20.33 km ai râului Gilort în sit sunt peste 33 de curburile albiei; În 152 km ai Jiului sunt 174 curburile albiei;
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, a habitatului favorabil, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, cu populație stabilă, mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/ adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Trebuie definit	Habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit, A fost identificată identificată atât în Jiu, cât și în Gilort, acestea însumează 171 km în sit. Preferă apele curgătoare a căror facies este format din nisip, argilă și mai rar pietriș. Evită ecosistemele acvatice a căror facies este format din mâl.
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 124	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Gilort pe cca 19 km din traseul său în sit. Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Jiu pe cca 105 km din traseul său în sit
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În cei 20.33 km ai râului Gilort în sit sunt peste 33 de curburi ale albiei; În 152 km ai Jiului sunt 174 curburi ale albiei;

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

4125 - *Alosa immaculata*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie aflată în stare de conservare favorabilă, cu populație stabilă, cu habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportția de juvenil/adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 73,2	Habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit Este o specie prezentă în sit numai pentru reproducere și numai în sectorul de fluviu.
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 73,2	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale Dunării pe întreg sectorul.
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	

Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În 73 km ai fluviului Dunărea sunt 8 curburile ale albiei
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1124 - *Gobio albipinnatus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al populației favorabilă, a habitatului favorabil, al perspectivei în viitor nefavorabilă-inadecvată*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, cu populație stabilă
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenil/adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 171	Habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit, A fost identificată identificată atât în Jiu, cât și în Gilort, pe toată lungimea acestora care însumează 171 km în sit. Preferă apele curgătoare din zona de șes a căror facies este compus din nisip fin sau argilă. Evită apele sătătoare sau apele curgătoare care au viteza mare de curgere în detrimentul apelor cu curent slab, 28-45 cm/s

Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 124	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Gilort pe cca 19 km din traseul său în sit. Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Jiu pe cca 105 km din traseul său în sit
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În cei 20.33 km ai râului Gilort în sit sunt peste 33 de curburi ale albiei; In 152 km ai Jiului sunt 174 curburi ale albiei;
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

2511 - Gobio kessleri

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, a habitatului favorabilă, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specia nu a fost menționată în formularul standard. Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă -inadecvată, cu populație stabilă, mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă,

Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vîrstă a populației	Proportia de juvenil/ adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea retelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 171	Specie rezidentă, comună în sit, identificată atât în Jiu cât și în Gilort, pe toată lungimea acestora în sit, cu habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit. Specia preferă apele curgătoare cu facies nisipos din partea inferioară a zonei scobarului și ajunge până în zona crapului, zonă în care este întâlnită mai frecvent
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 124	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Gilort pe cca 19 km din traseul său în sit. Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Jiu pe cca 105 km din traseul său în sit
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În cei 20.33 km ai ai râului Gilort în sit sunt peste 33 de curburi ale albiei; În 152 km ai Jiului sunt 174 curburi ale albiei;
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1138 - Barbus meridionalis

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată** (*din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, a habitatului favorabilă, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specia nu a fost menționată în formularul standard. Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, cu populație stabilă, mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă,
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenil/adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 20,33	Specie identificată în râul Gilort, pe toată lungimea acestora în sit, cu habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit Specia trăiește în apele curgătoare din regiunile muntoase și colinare, preferând apele reci, fără cascade, bine oxigenate, cu facies pietros și nisipos
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 19	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Gilort pe cca 19 km din traseul său în sit.
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În cei 20.33 km ai râului Gilort în sit sunt peste 33 de curburi ale albiei;

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezentă/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

5085 - *Barbus barbus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. (*din punct de vedere al populației nefavorabilă-inadecvată, a habitatului favorabilă, al perspectivei în viitor favorabilă*). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specia nu a fost menționată în formularul standard. Specie aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, cu populație stabilă, mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă,
Densitate populație	Număr indivizi/m ²	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 152	Specie identificată în râul Jiu, pe toată lungimea acestora în sit, cu habitat actual relativ egal ca valoare cu suprafața habitatului adecvat în sit Preferă apele curgătoare mari din zona de șes a căror facies este tare.
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 105	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Jiu pe cca 105 km din traseul său în sit
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30	0	

	km de limitele sitului)		
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest indicator, trebuie definit în termen de 3 ani
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin 1	În 152 km ai Jiului sunt 174 curburile ale albiei;
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1188 Bombina bombina

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie cu stare de conservare favorabilă, cu populație stabilă și numeroasă, cu habitat specific relativ egal cu habitatul adecvat speciei în sit
Distribuția speciei în sistemul de caroaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cadrilater ETRS89 în care este prezentă specia	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit)	Număr habitate de reproducere/km ² Număr total	Cel puțin 2/km, 4/km ²	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani..
Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75%	Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1193 Bombina variegata

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specia nu a fost menționată în formularul standard, are stare de conservare favorabilă, cu populație stabilă, cu habitat specific relativ egal cu habitatul adecvat speciei în sit
Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvasquare ETRS89 în care este prezentă specia	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit)	Număr habitate de reproducere/km ² Număr total	Cel puțin 2/km, 4/km ²	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani..
Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75%	Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1166 Triturus cristatus

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie cu stare de conservare favorabilă, cu populație stabilă, cu habitat specific relativ egal cu habitatul adecvat speciei în sit
Distribuția speciei în sistemul de caroaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit)	Număr habitate de reproducere/km ² Număr total	Cel puțin 2/km, 4/km ² Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani..
Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75%	Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1993 *Triturus dobrogicus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie cu stare de conservare favorabilă, cu populație stabilă, cu habitat specific relativ egal cu habitatul adecvat speciei în sit. Specia nu a fost menționată în formularul standard, dar a fost semnalată în timpul studiilor de fundamentare a planului de management.
Distribuția speciei în sistemul de caroaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit)	Număr habitate de reproducere/km ² Număr total	Cel puțin 2/km, 4/km ²	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani..
Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75%	Nu sunt date suficiente referitoare la acest indicator, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1220 *Emys orbicularis*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie cu stare de conservare favorabilă, cu populație stabilă, cu habitat specific relativ egal cu habitatul adecvat speciei în sit
Densitate populație	Număr de indivizi pe transect pe tip de habitat	Trebuie definită	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Prezența exemplarelor juvenile	Prezență/absență	Prezență	Prezență
Distribuția speciei în sistemul de caroaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	Trebuie definită	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație naturală adecvată speciei	Ha % schimbare	Trebuie definită/ Stabilă sau în creștere	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, trunchiuri de arbori (pentru specia <i>Emys orbicularis</i>)	Număr structuri / Ha	Trebuie definită	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

Vegetație ripariană naturală cu lățime de cel puțin 10 m	km	Cel puțin 197,2 km	<p>Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Gilort pe cca 19 km din traseul său în sit.</p> <p>Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Jiu pe cca 105 km din traseul său în sit</p> <p>Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale Dunării pe cca 73,2 km</p> <p>Alte habitate probabile pentru specie:</p> <p>3150 - Lacuri eutrofice naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition - 32 ha;</p> <p>3140 - Ape puternic oligomezotrophe cu vegetație bentonică cu Chara spp.- 0,88 ha</p> <p>La amfibieni (și nu doar) mai trebuie văzut puțin Harti/distribuție etc.</p>
----------------------------------------------------------	----	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1352* - *Canis lupus*

Specia **nu a fost menționată** în formularul standard dar în timpul activităților de inventariere care au fundamentat planul de management, **au fost identificate indicii ale prezenței speciei în sit**. Starea sa de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru *Canis lupus* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciei**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea prezenței și stării de conservare a speciei (trebuie decis în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare).

1354* - *Ursus arctos*

Specia **nu a fost menționată** în formularul standard dar în timpul activităților de inventariere care au fundamentat planul de management, **au fost identificate indicii ale prezenței speciei în sit**. Starea sa de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru *Ursus arctos* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciei**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea prezenței și stării de conservare a speciei (trebuie decis în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare)

1361 - *Lynx lynx*

Specia **nu a fost menționată** în formularul standard dar în timpul activităților de inventariere care au fundamentat planul de management, **au fost identificate indicii ale prezenței speciei în sit**. Starea sa de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru *Lynx lynx* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciei**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea prezenței și stării de conservare a speciei (trebuie decis în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare)

1355 *Lutra lutra*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit	Specie aflată în stare favorabilă de conservare, cu populație stabilă, ușor mai ridicată decât mărimea populației de

			referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată
Suprafața habitatului potențial în sit / lungime de râu cu prezența speciei	Ha km	Cel puțin 14.889,98 Cel puțin 225,2	Cu habitat adecvat extins ca suprafață, Specia ocupă 100% din habitatele optime din cadrul sitului: întregul curs al Jiului la care se adaugă Jiul Mort și canalele de irigație, întregul curs al Dunării și toate lacurile și canalele din lunca inundabilă a fluviului Cursul Jiului 152 km, Cursul Dunării 73,2 km, Suprafața ocupată de râuri-lacuri în sit însumează 8.235,25 ha Suprafața de malaștini turbării în sit însumează 6.636,7 ha.
Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	km	Cel puțin 178,2	Vegetație arboricolă pe ambele maluri ale râului Jiu pe cca 105 km din traseul său în sit și pe întreg sectorul Dunării în sit
Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	0	În prezent există două elemente de fragmentare în sit, pe râul Jiu.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

1335 - *Spermophilus citellus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit în termen de 3 ani	Populație stabilă, deși mai mică decât populația de referință pentru starea de conservare favorabilă.

Suprafața habitatului speciei	Ha	Trebuie definită	Specie rezidentă, larg răspândită în sit. Cele mai mari densități se regăsesc între Craiova și Bechet pe malurile înalte ce străjuiesc Jiul și pe dunele de nisip aflate în lunca Dunării. Densități mai mici se regăsesc și în lunca joasă a Jiului în special de-a lungul digurilor, a drumurilor și terenurilor agricole care se regăsesc în zona de siguranță, adică neinundabilă.
Gradul de acoperire cu arbuști	% din suprafața habitatului	Mai puțin de 25%	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.
Înălțime strat ierbos a habitatului	cm	Mai mică de 20	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.

Anexa 2

Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre

Aria natural protejată ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre a fost desemnată arie de protecție specială avifaunistică prin Hotărârea de Guvern nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Aria naturală protejată ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, se suprapune aproape în totalitate sitului ROSCI0045 Coridorul Jiului, în partea sudică a acestuia, desfășurându-se integral în județul Dolj.

Acesta are importanță datorită amplasării pe o rută de migrație a speciilor de păsări, alături de bogata și variată ofertă trofică.

Situl ROSPA0023 se desfășoară pe o lungime de circa 55 de kilometri, în bazinul inferior al Jiului, în Lunca Jiului, Câmpia Șegarcei și pe terasele de luncă ale Dunării. Dezvoltarea mai amplă și compactă a sitului este în zona de confluență Jiu-Dunăre, în Lunca Dunării. Suprafața sitului este de 19.800 ha. Cursul meandrat al Jiului în Câmpia Olteniei și lunca Dunării, multitudinea rețelelor de canale, bălțile, smârcurile și mlaștinile, crează premisele prezenței unor zone umede, habitate importante pentru speciile de păsări, în special.

- Specii de păsări dependente de habitate acvatice deschise**

O serie de specii de păsări precum rățele, cormorani, corcodei, au nevoie de habitate cu apă deschisă. În timp ce vor beneficia de o structură complexă a zonelor umede cu stuf și apă puțin adâncă, prezența apelor larg deschise (adânci) este esențială. Adesea pot fi văzute în stoluri mari, mixte.

- Specii de păsări din anexa I a Directivei 2009/147/CE, în ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre**

A060 - Aythya nyroca

Specia nu a fost semnalată în sit în timpul realizării studiilor pentru fundamentarea planului de management. Starea de conservare a speciei este **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 3 ani dacă este necesară îmbunătățirea sau menținerea), astă cum este definit de următorii parametrii și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie definit	Specia nu a fost semnalată în sit, în timpul realizării studiilor pentru fundamentarea planului de management. Conform datelor din formularul standard, în sit sunt prezente 20-30 perechi. Trebuie definit prin studii în următorii 3 ani.

Tendințele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	Trebuie definit	Situl se desfășoară pe o lungime de circa 55 de kilometri, în bazinul inferior al Jiului, în Lunca Jiului, Câmpia Șegarcei și pe terasele de luncă ale Dunării. Habitatele de mlaștini însumează 515,6 ha , conform formularului standard. Se va menține suprafața actuală exceptând pierderile cauzate de factorii naturali (secetă)
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submersă (habitate litorale importante pentru pești)	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie sursă de hrană pentru speciile de păsări acvatice trebuie definită în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de II pentru toți indicatorii	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat ai Apelor din România (SMIAR). În cadrul raportului privind calitatea apelor din România 2009, sectoarele Râului Jiu în situl ROSPA0054 sunt încadrate în clasele de calitate I și II. La limita nordică a sitului Canalul devversor Craiova-Romanești este încadrat în clasa V de calitate a apelor pe un sector de 3 km (Stare ecologică proastă).

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de II pentru toți indicatorii	În cadrul raportului privind calitatea apelor din România 2009, sectoarele Râului Jiu în situl ROSPA0054 sunt incadrate în clasele de calitate I și II. La limita nordică a sitului Canalul de verscr Craiova-Romanești este încadrat în clasa V de calitate a apelor pe un sector de 3 km (Stare ecologică proastă).
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Specii de păsări migratoare, menționate în Formularul Standard al ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, neincluse în anexa 1

Pentru toate aceste specii, starea de conservare a fost evaluată - **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**, aşa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A056 <i>Anas clypeata</i> (rață lingură)	Număr indivizi	Cel puțin 125	Populație nerezidentă- pasaj și oaspete de iarnă Clasa 3: 100 – 150 indivizi
Mărimea populației A052 <i>Anas crecca</i> (rață mică)	Număr indivizi	Cel puțin 400	Populație nerezidentă- pasaj și oaspete de iarnă. Clasa 3: 300-500 indivizi .
Mărimea populației A050 <i>Anas penelope</i> (rață fluierătoare)	Număr indivizi	Cel puțin 125	Populație nerezidentă- pasaj și oaspete de iarnă Clasa 3: 100 – 150 indivizi
Mărimea populației A055 <i>Anas querquedula</i> (rață cârăitoare)	Număr indivizi	Cel puțin 400	Populație nerezidentă- pasaj și oaspete de iarnă. Clasa 3: 300-500 indivizi
Mărimea populației A051 <i>Anas strepera</i> (rață pestriță)	Număr indivizi	Cel puțin 125	Populație nerezidentă- pasaj și oaspete de iarnă Clasa 3: 100 – 150 indivizi
Mărimea populației A041 <i>Anser albifrons</i> (gârlită mare)	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 350	Populație nerezidentă- pasaj. Clasa 3: 200-500 indivizi în pasaj
Mărimea populației A043 <i>Anser anser</i> (gâscă mare)	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 350	Populație nerezidentă- pasaj. Clasa 3: 200-500 indivizi în pasaj

Mărimea populației A059 Aythya ferina (rață cu cap castaniu)	Număr perechi Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 25 Cel puțin 300	Populație nerezidentă- reproducere și pasaj Reproducere: 20 – 30 perechi cuibăritoare Pasaj: 200 – 400 indivizi în pasaj
Mărimea populației A061 Aythya fuligula (rață moțată)	Număr indivizi	Cel puțin 125	Populație nerezidentă- pasaj și oaspeți de iarnă Clasa 3: 100 – 150 indivizi
Mărimea populației A459 Larus cachinnans (pescăruș argintiu pontic)	Număr de perechi	Cel puțin 55	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere și pasaj); Clasa 2: 40-70 perechi cuibăritoare în sit
Mărimea populației A179 Larus ridibundus (pescăruș râzător)	Număr de perechi	Cel puțin 55	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere și pasaj); Clasa 2: 50-100 perechi cuibăritoare în sit
Mărimea populației A053 Anas platyrhynchos (rață mare)	Număr perechi	Cel puțin 400	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 300-500 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A125 Fulica atra (lișită)	Număr de perechi	Cel puțin 250	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 2: 200– 300 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A017 Phalacrocorax carbo (cormoranul mare)	Număr de perechi	Cel puțin 175	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 2: 150-200 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A005 Podiceps cristatus (corcodel mare)	Număr de perechi	Cel puțin 175	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 2: 150-200 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A004 Tachybaptus ruficollis (corcodel mic)	Număr de perechi/ indivizi	Trebuie definit	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 2: 80-150 perechi cuibăritoare
Tendințele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendințele viitoare a mărimii populațiilor pentru toate speciile, sunt apreciate ca fiind stabile (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management)

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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei în sit sunt aproximativ egale (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management), pentru toate speciile. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatelor acvatice deschise, favorabile acestor specii	Ha	Cel puțin 2500	2000 -5000 ha, conform studiilor întocmite în vederea fundamentării planului de management al sitului
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submersă (habitătate litorală importantă pentru pești)	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie sursă de hrană pentru speciile de păsări acvatice trebuie definită în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de II pentru toți indicatorii	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În cadrul raportului privind calitatea apelor din România 2009, sectoarele Râului Jiu în situl ROSPA0054 sunt încadrate în clasele de calitate I și II. La limita nordică a sitului Canalul devversor Craiova-Romanești este încadrat în clasa V de calitate a apelor pe un sector de 3 km (Stare ecologică proastă).
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de II pentru toți indicatorii	În cadrul raportului privind calitatea apelor din România 2009, sectoarele Râului Jiu în situl ROSPA0054 sunt încadrate în clasele de calitate I și II. La limita nordică a sitului Canalul devversor Craiova-Romanești este încadrat în clasa V de calitate a apelor pe un sector de 3 km (Stare ecologică proastă).

- Specii de păsări piscivore din anexa I a Directivei 2009/147/CE, în ROSPA0023 Confluența Jiu Dunăre

Toate speciile de păsări identificate în sit se găsesc în stare de conservare **favorabilă**, au populații stabile, iar raportul dintre habitatul speciilor și habitatul considerat adekvat pentru starea de conservare favorabilă sunt aproximativ egale. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**.

Pentru specia *Pelecanus crispus* care este menționată în formularul standard, dar nu a fost identificată, starea de conservare conform formularului standard este **bună** (evaluat în categoria B), iar obiectivul de conservare la nivel de sit este **menținerea stării de conservare**, aşa cum este definit de următorii parametrii și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A029 Ardea purpurea (stârc roșu)	Număr perechi	Cel puțin 20	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 1: 10-30 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A021 Botaurus stellaris (buhai de baltă)	Număr masculi	Cel puțin 3	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 0: 2-5 masculi
Mărimea populației A196 Chlidonias hybridus (chirighiță cu obraz alb)	Număr perechi	Cel puțin 75	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 2: 50-100 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A197 Chlidonias niger (chirighiță neagră)	Număr perechi	Cel puțin 75	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 2: 50-100 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A027 Egretta alba (egreta mare)	Număr perechi	Cel puțin 40	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 2: 30-50 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A026 Egretta garzetta (egreta mică)	Număr perechi	Cel puțin 30	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 1: 20-40 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A022 Ixobrychus minutus (stârc pitic)	Număr perechi	Cel puțin 60	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 2: 50-70 perechi cuibăritoare

Mărimea populației A177 Larus minutus (pescaruș mic)	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 90	Populație nerezidentă de pasaj Clasa 3: 80-100 indivizi în pasaj
Mărimea populației A020 Pelecanus crispus (pelican creț)	Număr indivizi	Trebuie definit	Specia nu a fost identificată în sit, trebuie definit în următorii trei ani
Mărimea populației A393 Phalacrocorax pygmeus (cormoran mic)	Număr perechi	Cel puțin 27	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 1: 15-40 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A195 Sterna albifrons (chira mică)	Număr perechi	Cel puțin 22	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 1: 15-30 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A193 Sterna hirundo (chira de baltă)	Număr perechi	Cel puțin 27	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 1: 15-40 perechi cuibăritoare
Tendințele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendințele viitoare a mărimii populațiilor pentru toate speciile, sunt apreciate ca fiind stabile (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management)
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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Suprafața adekvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei în sit sunt aproximativ egale (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management), pentru toate speciile. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului favorabil pentru fiecare specie	Ha	Cel puțin 2500	2000-5000 ha, conform studiilor întocmite în vederea fundamentării planului de management al ariei naturale protejate.
Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	Cel puțin 55 km și 515,6 ha	Situl se desfășoară pe o lungime de circa 55 de kilometri, în bazinul inferior al Jiului, în Lunca Jiului, Câmpia Segarcei și pe terasele de luncă ale Dunării. Habitatele de mlaștini însumează 515,6 h, conform formularului standard. Se va menține

			suprafața actuală exceptând pierderile cauzate de factorii naturali (secetă)
Habitate/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr/cantitate habitate cruciale	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, trebuie definit pentru fiecare specie în parte, prin studii în următorii 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de II pentru toți indicatorii	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În cadrul raportului privind calitatea apelor din România 2009, sectoarele Râului Jiu în situl ROSPA0054 sunt incadrate în clasele de calitate I și II. La limita nordică a sitului Canalul deversor Craiova-Romanești este încadrat în clasa V de calitate a apelor pe un sector de 3 km (Stare ecologică proastă).
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de II pentru toți indicatorii	În cadrul raportului privind calitatea apelor din România 2009, sectoarele Râului Jiu în situl ROSPA0054 sunt incadrate în clasele de calitate I și II. La limita nordică a sitului Canalul deversor Craiova-Romanești este încadrat în clasa V de calitate a apelor pe un sector de 3 km (Stare ecologică proastă).

- Specii de păsări dependente de habitate litorale și ripariene**

Unele specii prezente în sit sunt asociate cu apele de mică adâncime, maluri de râuri sau zonele litorale ale lacurilor. Toate speciile care au fost identificate în timpul studiilor pentru fundamentarea planului de management, sunt în **stare favorabilă de conservare**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**.

Pentru celelalte specii, neinventariate dar menționate în formularul standard, starea de conservare este **necunoscută**, obiectivul de conservare la nivel de sit este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 3 ani dacă este necesară îmbunătățirea sau menținerea), aşa cum este definit de următorii parametrii și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Specii de păsări din anexa I a Directivei 2009/147/CE, în ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre			
Mărimea populației A229 Alcedo atthis (pescaruș albastru)	Număr perechi	Cel puțin 50	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 1: 30-70 perechi cuibăritoare

Mărimea populației A131 Himantopus himantopus (piciorong)	Număr perechi	Cel puțin 40	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 1: 30-50 perechi cuibărit
Mărimea populației A034 Platalea leucorodia (lopătar)	Număr indivizi/ perechi	Trebuie definit	Specia nu a fost identificată în sit, trebuie definit în următorii trei ani
Mărimea populației A032 Plegadis falcinellus (tigănuș)	Număr indivizi/ perechi	Trebuie definit	Specia nu a fost identificată în sit, trebuie definit în următorii trei ani
Mărimea populației A132 Recurvirostra avosetta (ciocântors)	Număr perechi	Cel puțin 27	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 1: 15-40 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A166 Tringa glareola (fluierar de mlaștină)	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 125	Populație nerezidentă de pasaj Clasa 3: 100-150 indivizi în pasaj
Mărimea populației A161 Tringa erythropus (fluierar negru)	Număr indivizi/ perechi	Trebuie definit	Specia nu a fost observată în sit dar există șansa prezentei ei în sudul sitului, la vărsarea Jiului în Dunăre. Trebuie definit în următorii trei ani.
Mărimea populației A156 Limosa limosa (sitar de mal)	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 65	Populație nerezidentă de pasaj Clasa 2: 50-80 indivizi în pasaj
Mărimea populației A271 Luscinia megarhynchos (privighetoare roșcată)	Număr perechi	Cel puțin 200	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 150-250 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A249 Riparia riparia (lăstun de mal)	Număr perechi	Cel puțin 750	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 4: 500-1000 perechi cuibăritoare
Specii de păsări migratoare, menționate în Formularul Standard al ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, neincluse în anexa 1			
Mărimea populației A147 Calidris ferruginea (fugaci roșcat)	Număr perechi/indivizi	Trebuie definit	Specia este menționată în formularul standard dar nu este menționată în planul de management al ariei și în studiile întocmite pentru fundamentarea planului de management. Trebuie definit prin studii în următorii 3 ani.

Mărimea populației A145 Calidris minuta (fugaci mic)	Număr perechi/indivizi	Trebuie definit	Specia este menționată în formularul standard dar nu este menționată în planul de management al ariei și în studiile întocmite pentru fundamentarea planului de management. Trebuie definit prin studii în următorii 3 ani.
Mărimea populației A146 Calidris temminckii (fugaci pitic)	Număr perechi/indivizi	Trebuie definit	Specia este menționată în formularul standard dar nu este menționată în planul de management al ariei și în studiile întocmite pentru fundamentarea planului de management. Trebuie definit prin studii în următorii 3 ani.
Mărimea populației A136 Charadrius dubius (prundăraș gulerat mic)	Număr perechi/indivizi	Trebuie definit	Specia este menționată în formularul standard dar nu este menționată în planul de management al ariei și în studiile întocmite pentru fundamentarea planului de management. Trebuie definit prin studii în următorii 3 ani.
Mărimea populației A137 Charadrius hiaticula (prundăraș gujarat mare)	Număr perechi/indivizi	Trebuie definit	Specia este menționată în formularul standard dar nu este menționată în planul de management al ariei și în studiile întocmite pentru fundamentarea planului de management. Trebuie definit prin studii în următorii 3 ani.
Mărimea populației A153 Gallinago gallinago (becătina comună)	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 85	Populație nerezidentă de pasaj; Clasa 2: 70 - 100 indivizi în pasaj
Mărimea populației A291 Locustella fluviatilis (grelușelul de zăvoi)	Număr perechi	Cel puțin 75	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 2: 50-100 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A292 Locustella luscinoides (greluștel de stuf)	Număr perechi	Cel puțin 75	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 2: 50-100 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A164 Tringa nebularia (fluierar cu picioare verzi)	Număr perechi/ indivizi	Trebuie definit	Specia nu a fost observată în sit dar există șansa prezenței ei în sudul sitului, la vărsarea Jiului în Dunăre.

			Trebuie definit prin studii în următorii 3 ani
Mărimea populației A165 Tringa ochropus (fluierar de zăvoi)	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 125	Populație nerezidentă de pasaj Clasa 3: 100 - 150 indivizi
Mărimea populației A142 Vanellus vanellus (nagât)	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 125	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 100 - 150 perechi
Tendințele mărimii populației pentru fiecare specie	%	Stabil sau în creștere	Tendințele viitoare a mărimii populațiilor pentru toate speciile, sunt apreciate ca fiind stabile (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management)
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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei în sit sunt aproximativ egale (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management), pentru toate speciile. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	Cel puțin 2500	2000-5000 ha, conform studiilor întocmite în vederea fundamentării planului de management al sitului.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de II pentru toți indicatorii	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În cadrul raportului privind calitatea apelor din România 2009, sectoarele Râului Jiu în situl ROSPA0054 sunt incadrate în clasele de calitate I și II. La limita nordică a sitului Canalul devesor Craiova-Romanești este încadrat în clasa V de calitate a apelor pe un sector de 3 km (Stare ecologică proastă).

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de II pentru toți indicatorii	În cadrul raportului privind calitatea apelor din România 2009, sectoarele Râului Jiu în situl ROSPA0054 sunt incadrate în clasele de calitate I și II. La limita nordică a sitului Canalul deviator Craiova-Romanești este încadrat în clasa V de calitate a apelor pe un sector de 3 km (Stare ecologică proastă).
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Specii dependente de stufărișuri**

O serie de specii de păsări au nevoie de habitate cu stufăriș și zone cu apă mică. În timp ce vor beneficia de o structură complexă a zonelor umede, cu suprafețe de apă de adâncimi diferite, iar unele dintre ele se hrănesc ocazional și pe uscat, prezența unei acoperiri extinse de stuf este esențială. Toate speciile care au fost identificate în timpul studiilor pentru fundamentarea planului de management, sunt în stare favorabilă de conservare. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**.

Pentru specia *Remiz pendulinus*, menționată în formularul standard dar neidentificată în timpul studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management, starea de conservare este **bună conform formularului standard (categoria B)**, iar obiectivul de conservare la nivel de sit este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Specii de păsări din anexa I a Directivei 2009/147/CE, în ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre			
Mărimea populației A081 <i>Circus aeruginosus</i> (erete de stuf)	Număr perechi	Cel puțin 4	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Casa 0: 3-6 perechi
Specii de păsări migratoare, menționate în Formularul Standard al ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre			
Mărimea populației A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (lăcarul mare)	Număr perechi	Cel puțin 75	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 2: 50-100 perechi
Mărimea populației A296 <i>Acrocephalus palustris</i> (lăcar de mlaștină)	Număr perechi	Cel puțin 75	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 2: 50-100 perechi

Mărimea populației A295 Acrocephalus schoenobaenus (lăcar mic)	Număr perechii	Cel puțin 75	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 2: 50-100 perechi
Mărimea populației A297 Acrocephalus scirpaceus	Număr perechi	Cel puțin 75	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 2: 50-100 perechi
Mărimea populației A336 Remiz pendulinus (boicuș)	Număr perechi/indivizi	Trebuie definit	Specia nu a fost identificată în sit însă este posibilă prezența ei în perioada de pasaj sau de iernare. Acele mai caracteristici habitate se găsesc în jumătatea de sud a sitului, pe malul Jiuului.
Mărimea populației A260 Motacilla flava (codobatura galbenă)	Număr perechi	Cel puțin 250	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 3: 200-300 perechi
Tendințele populației pentru fiecare specie	%	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Tendințele viitoare a mărimii populațiilor pentru toate speciile, sunt apreciate ca fiind stabile (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management)
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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei în sit sunt aproximativ egale (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management), pentru toate speciile. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața stufărișurilor/ habitate favorabile pentru fiecare specie	ha	Cel puțin 2500	2000-5000 hectare, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de II pentru toți indicatorii	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În cadrul raportului privind calitatea apelor din România 2009, sectoarele Râului Jiu în situl ROSPA0054 sunt încadrate în clasele de calitate I și II. La limita nordică a sitului Canalul devesor Craiova-Romanești este încadrat în clasa

			V de calitate a apelor pe un sector de 3 km (Stare ecologică proastă).
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de II pentru toti indicatorii	În cadrul raportului privind calitatea apelor din România 2009, sectoarele Râului Jiu în situl ROSPA0054 sunt incadrate în clasele de calitate I și II. La limita nordică a sitului Canalul deversor Craiova-Romanești este încadrat în clasa V de calitate a apelor pe un sector de 3 km (Stare ecologică proastă).

- Specii asociate cu terenuri agricole extensiv

Aceste specii sunt asociate cu habitate din terenuri agricole utilizate într-un mod extensiv, dar beneficiază de prezența unor habitate umede sau de tufăriș, indivizi sau grupuri de arbori. Majoritatea speciilor de păsări din această categorie au fost identificate în timpul realizării studiilor pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate. Se găsesc în stare de conservare **favorabilă**, au populații stabile, iar raportul dintre habitatul speciilor și habitatul considerat adecvat pentru starea de conservare favorabilă sunt aproximativ egale. Pentru aceste specii, obiectivul de conservare la nivel de sit este **menținerea stării de conservare**.

Pentru specia *Anthus spinolella*, care nu a fost identificată în sit, dar menționată în formularul standard, starea de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 3 ani dacă este necesară îmbunătățirea sau menținerea), așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Specii de păsări din anexa I a Directivei 2009/147/CE, în ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre			
Mărimea populației A255 <i>Anthus campestris</i> (fâsa de câmp)	Număr perechi	Cel puțin 65	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 80 – 150 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A133 <i>Burhinus oedicnemus</i> (pasărea ogorului)	Număr perechi	Cel puțin 30	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 1: 20 - 40 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 2500	2000 - 3000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate

Mărimea populației A031 Ciconia ciconia (barza albă)	Număr perechi	Cel puțin 100	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 80 - 120 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 9250	9000 -9500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A231 Coracias garrulus (dumbrăveneacă)	Număr perechi	Cel puțin 50	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 1: 30– 70 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 -4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A122 Crex crex (cristei de câmp)	Număr masculi	Cel puțin 30	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 1: 20 - 40 masculi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 1500	1000 - 2000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A338 Lanius collurio (sfrâncioc roșietic)	Număr perechi	Cel puțin 155	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 120 - 200 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate

Specii de păsări migratoare, menționate în Formularul Standard al ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre

Mărimea populației A247 Alauda arvensis (ciocârlie)	Număr perechi	Cel puțin 375	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 300 - 450 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A258 Anthus cervinus (fâsa roșiatică)	Număr perechi/indivizi	Trebuie definit	Specia nu a fost identificată în sit, posibil prezentă în perioada de pasaj.
Mărimea populației A257 Anthus pratensis (fâsa de luncă)	Număr perechi	Cel puțin 115	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 80 - 150 perechi

Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A259 Anthus spinoletta (fâsa de munte)	Număr perechi/indivizi	Trebuie definit	Specia nu a fost identificată în sit, posibil prezentă în perioada de pasaj.
Mărimea populației A256 Anthus trivialis (fâsa de pădure)	Număr perechi	Cel puțin 90	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 2: 80 – 100 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A366 Carduelis cannabina (cânepar)	Număr perechi	Cel puțin 65	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 120 - 200 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A364 Carduelis carduelis (sticletele)	Număr perechi	Cel puțin 300	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 3: 200 - 400 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A113 Coturnix coturnix (prepelită)	Număr perechi	Cel puțin 155	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 120 - 200 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A340 Lanius excubitor (sfrâncioc mare)	Număr perechi	Cel puțin 25	Populație nerezidentă – de iernare și de pasaj; Clasa 1: 20 -30 indivizi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A230 Merops apiaster (prigorie)	Număr perechi	Cel puțin 50	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 1: 30– 70 perechi

Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A383 Miliaria calandra (presura sură)	Număr perechi	Cel puțin 155	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 120 - 200 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A262 Motacilla alba (codobatitura albă)	Număr perechi	Cel puțin 275	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 250-300 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A275 Saxicola rubetra (mărăcinar mare)	Număr perechi	Cel puțin 175	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 120-200 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000 - 4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A351 Sturnus vulgaris (graur)	Număr perechi	Cel puțin 900	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 4: 600-1200 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 9250	9000-9500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A310 Sylvia borin (silvie de zăvoi)	Număr perechi	Cel puțin 250	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 200-300 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000-8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A309 Sylvia communis (silvie de câmp)	Număr perechi	Cel puțin 200	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 150 - 250 perechi

Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 4250	4000-5000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A232 <i>Upupa epops</i> (pupăză)	Număr perechi	Cel puțin 175	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 150 - 200 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 7500	7000-8000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Tendințele populației pentru fiecare specie	%	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Tendințele viitoare a mărimii populațiilor pentru toate speciile, sunt apreciate ca fiind stabile (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management)
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	Suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei în sit sunt aproximativ egale (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management), pentru toate speciile. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu sunt date referitoare la acest parametru, trebuie definit prin studii în următorii 3 ani.

- Specii asociate cu habitate de păduri și terenuri mixte

Aceste specii de păsări sunt asociate cu habitate de păduri pentru cuibărit dar utilizează într-o măsură mai mică sau mai mare și habitate deschise, în special cele aflate în utilizare agricolă extensivă. Majoritatea speciilor de păsări din această categorie au fost identificate în timpul realizării studiilor pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate. Se găsesc în stare de conservare **favorabilă**, au populații stabile, iar raportul dintre habitatul speciilor și habitatul considerat adecvat pentru starea de conservare favorabilă sunt aproximativ egale. Pentru aceste specii, obiectivul de conservare la nivel de sit este **menținerea stării de conservare**.

Pentru speciile: *Ciconia nigra* (barza neagră) și *Milvus migrans* (gaie neagră) care nu au fost identificate în sit dar menționate în formularul standard, starea de conservare este bună (**evaluat cu B în FS**). Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Specii de păsări din anexa I a Directivei 2009/147/CE, în ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre			
Mărimea populației A089 Aquila pomarina (acvila țipătoare mică)	Număr indivizi	Cel puțin 7	Populație nerezidentă – de pasaj Clasa 0: 5-10 indivizi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 9250	9000 -9500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A403 Buteo rufinus (șorecar mare)	Număr perechi	Cel puțin 3	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 0: 2-4 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 9250	9000 -9500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A224 Caprimulgus europaeus (caprimulg)	Număr perechi	Cel puțin 75	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 2: 50 – 100 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000 -8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A030 Ciconia nigra (barza neagră)	Număr perechi/indivizi	Trebuie definit	Specia nu a fost identificată în sit
Mărimea populației A238 Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	Număr perechi	Cel puțin 125	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Clasa 3: 100 – 150 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000 -8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A429 Dendrocopos syriacus (ciocanitoare de grădină)	Număr perechi	Cel puțin 125	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Clasa 3: 100 – 150 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000 -8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate

Mărimea populației A321 Ficedula albicollis (muscar gulerat)	Număr perechi	Cel puțin 125	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 100– 150 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000 -8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A075 Haliaeetus albicilla (codalb)	Număr perechi	Cel puțin 1	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 0 : 1-2 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 2500	2000-3000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A246 Lullula arborea (ciocărlie de pădure)	Număr perechi	Cel puțin 115	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3 : 80 -150 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 4500	4000 -5000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A073 Milvus migrans (gaie neagră)	Număr perechi	Trebuie definit	Nu a fost identificată în anul 2015. Posibil să fie prezentă în pasaj.
Mărimea populației A072 Pernis apivorus (viespar)	Număr perechi	Cel puțin 7	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 0: 2-5 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 9250	9000 -9500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate

Specii de păsări migratoare, menționate în Formularul Standard al ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre

Mărimea populației A221 Asio otus (ciuf de pădure)	Număr perechi	Cel puțin 125	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 100-150 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 9250	9000 -9500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A207 Columba oenas (porumbel de scorbură)	Număr perechi	Cel puțin 45	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 2: 30-60 perechi

Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 4500	4000-5000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A208 Columba palumbus (porumbel gulerat)	Număr perechi	Cel puțin 325	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 250-400 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 4500	4000-5000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A212 Cuculus canorus (cuc)	Număr masculi	Cel puțin 250	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 200-300 masculi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 9250	9000 -9500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A269 Erithacus rubecula (măcăleandru)	Număr perechi	Cel puțin 400	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 300-500 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000 -8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A099 Falco subbuteo (șoimul rândunelelor)	Număr perechi	Cel puțin 20	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 1: 15-25 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 9250	9000 -9500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A096 Falco tinnuculus (vânturelul roșu)	Număr perechi	Cel puțin 65	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 1: 50-80 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 9250	9000 -9500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A359 Fringilla coelebs (cînteză)	Număr perechi	Cel puțin 400	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 300-500 perechi

Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000 -8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A283 <i>Turdus merula</i> (mierlă)	Număr perechi	Cel puțin 400	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 300-500 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000 -8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A319 <i>Muscicapa striata</i> (muscar sur)	Număr perechi	Cel puțin 125	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 100-150 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000 -8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> (pietrar sur)	Număr perechi	Cel puțin 160	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 120-200 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 3500	3000-4000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A337 <i>Oriolus oriolus</i> (grangur)	Număr perechi	Cel puțin 75	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 2: 50-100 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000 -8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (codruș de pădure)	Număr perechi	Cel puțin 150	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 100-200 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 4500	4000-5000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A315 <i>Phylloscopus collybita</i> (pitulice mică)	Număr perechi	Cel puțin 400	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 300-500 perechi

Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000 -8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate
Mărimea populației A311 Sylvia atricapilla (silvie cu cap negru)	Număr perechi	Cel puțin 275	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 250-300 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000-8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate.
Mărimea populației A308 Sylvia curruca (silvie mică)	Număr perechi	Cel puțin 250	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 3: 200-300 perechi.
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000-8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate.
Mărimea populației A285 Turdus philomelos (sturz cântător)	Număr perechi	Cel puțin 75	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); clasa 2: 50-100 perechi.
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 8250	8000-8500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate.
Tendințele populației pentru fiecare specie	%	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Tendințele viitoare a mărimii populațiilor pentru toate speciile, sunt apreciate ca fiind stabile (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management)
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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Suprafața adekvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei în sit sunt aproximativ egale (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management), pentru toate speciile. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatelor de pașări utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Ha	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, trebuie definit prin studii în următorii 3 ani. În sit sunt 1808,5 ha terenuri cu destinația de pășune.

Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Procent din suprafața totală Ha	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2 ha	Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este de 40% din suprafața de pădure, trebuie analizată în termen de 3 ani.
Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / ha	Cel puțin 4	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii.

- Specii asociate cu habitate urbane**

Aceste specii de păsări sunt asociate cu habitate urbane, folosind clădiri ca și habitate pentru cuibărit și utilizând vegetația din zonele verzi și grădinile din localități respectiv terenurile agricole sau zone umede din apropierea localităților ca și habitat de hrănire.

Starea de conservare pentru aceste specii este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A273 Phoenicurus ochruros (codroș de munte)	Număr perechi	Cel puțin 150	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 3: 100 – 200 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 4500	4000-5000 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate.
Mărimea populației A253 Delichon urbica (lăstun de casă)	Număr perechi	Cel puțin 650	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 4: 500– 800 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 9250	9000-9500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate.
Mărimea populației A251 Hirundo rustica (rândunică)	Număr perechi	Cel puțin 900	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Clasa 4: 800– 1000 perechi
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 9250	9000-9500 ha, conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate.

Tendințele populației pentru fiecare specie	%	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Tendințele viitoare a mărimii populațiilor pentru toate speciile, sunt apreciate ca fiind stabile (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management)
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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei în sit sunt aproximativ egale (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management), pentru toate speciile. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Clădiri care adăpostesc cuiburi ale acestor specii	Număr clădiri	Trebuie definit în termen de 3 ani	Aceste specii cuibăresc aproape exclusiv în clădiri. Numărul și distribuția acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.

Obiective de conservare specifice pentru speciile din ROSPA0010 Bistreț

Situl ROSPA0010 Bistreț ocupă o suprafață de 1.916 ha acesta incluzând lacul de luncă Bistreț - lac rezultat în urma sistematizării complexului lagunar Bistreț- Cârna-Nasta-Nedea.

La elaborarea acestui set de obiective de conservare specifice sitului pentru speciile din situl de importanță comunitară **ROSPA0010 Bistreț**, s-au avut în vedere valorile suprafeteelor și datelor oferite de planul de management și Formularul Standard Natura 2000, care însă pot fi actualizate în baza unor noi informații rezultate din studiile care se vor efectua în perioada următoare.

- Specii din Anexa I a Directivei Păsări

A229 Alcedo atthis - Pescăruș albastru

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-10 perechi cuibăritoare** și starea sa de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Alcedo atthis* este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 2	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este estimată la 2 perechi.
Suprafața habitatului	ha	1916	Specia este prezentă în sit în zonele acvatice, preferând malurile abrupte cu vegetație pe margine. Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, suprafața de referință a habitatului pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici si inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A255 *Anthus campestris*

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-10 indivizi** aflați în pasaj conform datelor din studiul de fundamentare a planului de management și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Anthus campestris* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este estimată la 5 indivizi.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 600	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, suprafața adekvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.

A029 Ardea purpurea - Stârc roșu

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **1-10 indivizi** aflați în pasaj și starea sa de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Ardea purpurea* este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 5 indivizi
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	<p>Prefere zonele umede cu vegetație bogată, regiunile măștinoase, deltele, lagunele și băltile bogate în stuf și însoțite de tufișuri sau copaci. Pentru hrănire preferă apele puțin adânci și terenurile deschise.</p> <p>Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața de referință a habitatului pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu suprafața actuală.</p>
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	<p>Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).</p> <p>Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.</p>
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	<p>Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).</p> <p>Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.</p>

Populația acestei specii în sit este cu o **populație necunoscută** și starea sa de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Ardeola ralloides* este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, specia nu a fost întâlnită în timpul observațiilor desăvârșite, însă există habitat favorabil pentru aceasta. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Preferă zonele umede cu vegetație bogată, regiunile mlaștinoase, deltele, lagunele și băltile bogate în stuf și însoțite de tufișuri sau copaci. Pentru hrănire preferă apele puțin adânci și terenurile deschise. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața de referință a habitatului pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altfel decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A060 Aythya nyroca

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-15 indivizi** aflați în pasaj și starea sa de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Aythya nyroca* este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 10	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 10 indivizi
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Preferă bălțile și lacurile relative mari, dar bogate în vegetație acvatică și stufoară. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața de referință a habitatului pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuiarbărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere.
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 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A021 *Botaurus stellaris*

Populația acestei specii în sit este cu o populație de **2 perechi** cuibăritoare și starea sa de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Botaurus stellaris* este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cuibăritoare	Număr de perechi	Cel puțin 2	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 2 perechi.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Preferă zonele umede și înălătăroase din apropierea apelor dulci, cu multă vegetație înaltă, formată din stuf și trestie. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața de referință a habitatului pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A396 *Branta ruficollis* - Gâsca cu gât roșu

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-15 indivizi** aflați în pasaj și starea sa de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Branta ruficollis* este **menținerea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 5 indivizi
Suprafața habitatului	ha	Cel putin 1916	Preferă bălțile și lacurile relative mari, dar bogate în vegetație acvatică și stufoviș. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața de referință a habitatului pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere.
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 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A133 *Burhinus oedicnemus*

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **8-12 perechi** cuibăritoare conform datelor din studiul de fundamentare a planului de management și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Burhinus oedicnemus* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 10	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este estimată la 10 perechi
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 500	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, suprafața adekvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.

A196 *Chlidonias hybrida* - Chirighiță cu obraz alb

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-10 indivizi** aflați în pasaj conform datelor din studiul de fundamentare a planului de management și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Chlidonias hybrida* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 5 indivizi
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Chirighiță cu obraz alb este caracteristică zonelor umede de apă dulce, bogate în vegetație. Se hrănește cu pești mici, insecte adulte și larvele acestora, crustacee, melci și broaște de talie mică. Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, suprafața adekvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal,	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial,	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

	intensitatea utilizării habitatelor	temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A197 *Chlidonias niger* - Chirighiță neagră

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **10-1000 de indivizi** aflați în pasaj conform datelor din studiu de fundamentare a planului de management și are o stare de conservare **favorabilă** pentru ambele populații. Obiectivul de conservare pentru specia *Chlidonias niger* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 500	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 500 de indivizi
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adekvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A031 *Ciconia ciconia* – Barză albă

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **10-60 de indivizi** aflați în pasaj conform datelor din studiul de fundamentare a planului de management și are o stare de conservare **favorabilă** pentru ambele populații. Obiectivul de conservare pentru specia *Ciconia ciconia* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 50	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 500 de indivizi
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altfel decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Apare în ROSPA0010 în căutare de hrana, de obicei în imediata apropiere a lacurilor, smârcurile și zonele umede circumschise acestora. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.

A030 Ciconia nigra – Barză neagră

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **2-6 indivizi** aflați în pasaj conform datelor din studiul de fundamentare a planului de management și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Ciconia nigra* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 4	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 4 indivizi.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Prezența arborilor maturi/bâtrâni în habitate de păduri	Număr / ha	Cel puțin 4	Arborii bâtrâni reprezintă habitate cruciale pentru specie.

A080 Circaetus gallicus

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-10 indivizi** aflați în pasaj și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Circaetus gallicus*, este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației aflate în pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 7	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 7 indivizi
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adekvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.

A081 *Circus aeruginosus*

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-20 de perechi** cuibăritoare și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Circus aeruginosus*, este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 10	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 10 perechi
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Specia preferă pentru cuibărit zonele umede cu stufoașiuri extinse și se hrănește, de asemenea, în zonele umede. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adekvată a habitatului speciei este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A082 *Circus cyaneus*

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-10 indivizi** aflați în pasaj și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Circus cyaneus*, este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației aflate în pasaj	Număr indivizi aflați în pasaj	Cel puțin 2	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 2 indivizi.
Tendințele populației	Schimbare, procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Trăiește pe pajiști naturale, ținuturi de câmpie necultivate cu caracter stepic, lunci înierbate, terenuri mlăștinoase în apropierea băltilor, cursurilor de ape. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adekvată a habitatului speciei este aproximativ egală cu suprafața actuală.

A231 *Coracias garrulus* – Dumbrăveancă

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-10 perechi** cuibăritoare și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Coracias garrulus*, este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 5 perechi.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 175	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, suprafața adekvată a habitatului speciei este aproximativ egală cu suprafața actuală. Suprafața habitatului specie este 150-200 ha.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.

A429 Dendrocopos syriacus

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-20 perechi** cuibăritoare și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Dendrocopos syriacus* 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 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 5 perechi.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 35	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, suprafața adekvată a habitatului speciei este aproximativ egală cu suprafața actuală. Suprafața habitatului specie este 10-50 ha.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

	utilizării habitatelor	intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	
--	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--

A027 *Egretta alba*- Egreta mare

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 250-300 de indivizi în pasaj și are o stare de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare pentru specia *Egretta alba* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 200	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 200 de indivizi.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A026 Egretta garzetta- Egreta mică

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-200 de indivizi** în pasaj și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Egretta garzetta* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 150	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 5 perechi.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Specia se întâlnește în zonele umede de apă dulce (mlăstini, balti, lacuri), întinse, puțin adânci, cu păcuri de arbori (sălcii) și stufoare. Cuibărește, în colonii mixte, în sălcii, dar și în stufoare sau lăstărișuri dese din apropierea bălților. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A075 *Haliaeetus albicilla* – Codalb

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 1-5 indivizi în pasaj și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Haliaeetus albicilla* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr perechi	Cel puțin 2	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 2 indivizi.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea de referință a habitatului pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu suprafața actuală..
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
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 3 ani.

A131 *Himantopus himantopus*- Piciorong

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 15-30 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Himantopus himantopus* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației cuibăritoare	perechi	Cel puțin 15	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 15 perechi.
Suprafața habitatului speciei pentru odihnă/hrănire	ha	Cel puțin 1916	Specia se găsește în zona apelor puțin adânci, cu fund mâlos, cu plaje cu vegetație joasă sau pâlcuri de vegetație mai înaltă. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea de referință a habitatului pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu suprafața actuală..
Adâncimea apei din	cm	Cel mult 25	Mlaștini cu apă dulce sau usor salmastră,

habitatul speciei			puțin adânci (maximum 20-25 cm), cu fund mălos, plaje descoperite cu vegetație joasă sau pâlcuri de vegetație mai înaltă; iazuri abandonate în curs de renaturare; maluri joase cu smârcuri ale apelor lent curgătoare.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A022 *Ixobrychus minutus* - Stârc pitic

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **4-10 perechi** cuibăritoare și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Ixobrychus minutus* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației cuibăritoare	Număr de perechi	Cel puțin 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 5 perechi.
Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 1916	Specia se găsește în zonele umede cu întinderi dense de stufăriș. Cuibărește în stufăriș sau ocasional în tufărișuri dense de pe marginea râurilor sau lacurilor. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea de referință a habitatului pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu suprafața actuală..
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

		variații naturale	
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere.
Suprafața de vegetație lemnosă de-a lungul malurilor	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A338 *Lanius collurio* - Sfrâncioc roșiatic

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **50 de perechi** cuibăritoare și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Lanius collurio* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 50	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 100 de indivizi (50 de perechi).
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1000	Este specia ecotonurilor și a tufelor răzlete din luncă, lumișuri și pășuni. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea de referință a habitatului pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

	utilizării habitatelor	intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	
Acoperirea tufelor și arborilor dispersați sau în forma aliniamentelor pe pajashi în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	Cel puțin 10% Cel puțin 10 ha	Vegetația de tufăriș și arborescentă dispersată pe pajashi reprezintă un element crucial pentru speciile de sfârâncioc, precum și pentru multe alte specii de păsări.

A023 *Nycticorax nycticorax* – Stârc de noapte

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-10 indivizi** în pasaj și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Nycticorax nycticorax* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației de pasaj	indivizi	Cel puțin 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 5 indivizi.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației, stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit al speciei	ha	Cel puțin 1916	Specia se găsește în zonele umede întinse, cu apă puțin adâncă (malurile râurilor, mlaștini, bălți și lacuri) și pâlcuri de arbori (sălcii). Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, mărimea de referință a habitatului pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Suprafața de vegetație lemoasă de-a lungul malurilor	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți,	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la

salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A020 *Pelecanus crispus* - Pelican creț

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **1-200 de indivizi** în pasaj și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru *Pelecanus crispus*, 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 150	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 150 indivizi.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Specia se găsește în zone umede, mlăștinoase și lacustre, cu luciu întins de apă. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Tendințele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației, stabilă sau în creștere	Dat fiind numărul mare și fluctuațiile mari de indivizi în pasaj, este necesară monitorizarea tendințelor, în cadrul unui program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A019 *Pelecanus onocrotalus* - Pelican comun

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-10 indivizi** în pasaj și are o stare de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare pentru *Pelecanus onocrotalus*, 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 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 5 indivizi.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adekvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Tendințele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației, stabilă sau în creștere	Dat fiind numărul mare și fluctuațiile mari de indivizi în pasaj, este necesară monitorizarea tendințelor, în cadrul unui program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A393 *Phalacrocorax pygmeus* - Cormoran mic

Populația acestei specii în sit este de **7-33 indivizi** aflați în pasaj. Starea de conservare a fost evaluată ca fiind **favorabilă** pentru toate cele trei tipuri de populații prezente în sit. Obiectivul de conservare pentru specia *Phalacrocorax pygmeus* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informatii suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 20	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu mărimea actuală a populației.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adekvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Tendințele populațiilor	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației, stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A151 *Philomachus pugnax*

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **12-549 indivizi** în pasaj și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru *Philomachus pugnax*, este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 280	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este aproximativ egală cu mărimea actuală a populației.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației, stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adekvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A034 Platalea leucorodia – Lopătar

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **60-100 de indivizi** în pasaj și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru *Platalea leucorodia*, este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 60	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 60 de indivizi.

Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației, stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Specia se găsește pe lacurile și bălțiile întinse, puțin adânci, cu stufovișuri și pâlcuri de copaci. Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, suprafața adekvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Suprafața de vegetație lemoasă de-a lungul malurilor	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distrugă ouăle și pot ucide păsările tinere.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A032 *Plegadis falcinellus* – Tigănuș

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **1-10 indivizi** în pasaj și are o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru *Plegadis falcinellus*, este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 1	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de

			conservare favorabilă este de 1 individ.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației, stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Specia se găsește pe lacurile și băilele întinse, puțin adânci, cu stufoași și pâlcuri de copaci. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adekvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Suprafața de vegetație lemoasă de-a lungul malurilor	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A193 *Sterna hirundo* - Chiră de baltă

Populația acestei specii în sit este de 5-10 perechi cuibăritoare. Starea de conservare a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Sterna hirundo* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cuibăritoare	perechi	Cel puțin 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 5 perechi.

Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației, stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Specia folosește în pasaj habitatele acvatice din sit. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

A132 Recurvirostra avosetta – Ciocîntors

Populația acestei specii în sit este de **5-30 indivizi** în pasaj. Starea de conservare a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Recurvirostra avosetta* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 15	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 15 indivizi.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației, stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

		habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1916	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adevarată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

Speciile:

A042 *Anser erythropus*,

A120 *Porzana parva*,

A038 *Cygnus Cygnus*

A068 *Mergus albellus*

nu au fost observate pe parcursul investigațiilor de teren. Prezența acestora nu se exclude, este incertă în situri, datele de evaluare fiind insuficiente, fiind necesară continuarea cercetărilor în vederea certificării prezenței acestora.

Obiectivul de conservare pentru aceste specii este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare și a prezenței lor în sit, în termen de 3 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației	Număr de perechi/indivi zi	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală a populațiilor speciilor este necunoscută, deasemenea și valoarea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani.	Suprafața exactă a habitatului acestor specii este necunoscută, aceasta va fi determinată în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial,	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

	utilizării habitatelor	temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere.
Suprafața de vegetație lemoasă de-a lungul malurilor	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este cel folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Momentan nu sunt informații privitoare la clasa de calitate a apelor din sit, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

- Specii neincluse în Anexa 1 dependente de habitate acvatice deschise

O serie de specii de păsări precum rațele, gâștele, pescărușii și chirele au nevoie de habitate cu apă deschisă. În timp ce vor beneficia de o structură complexă a zonelor umede cu stuf și apă puțin adâncă, prezența apelor larg deschise (adânci) este esențială. Adesea pot fi văzute în stoluri mari mixte. Obiectivele de conservare sunt definite la nivelul grupului - cu parametri comuni de habitat și parametri de dimensiune a populației la nivel de specie.

Conform informațiilor din studiul de fundamentare al planului de management următoarele specii au stare de conservare **favorabilă** astfel că obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**, aşa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A168 <i>Actitis hypoleucus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 60	Mărimea populației de pasaj este estimată la 60 de indivizi.
Mărimea populației A056 <i>Anas clypeata</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 4500	Mărimea populației de pasaj este estimată la 200 de indivizi.
Mărimea populației A052 <i>Anas crecca</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 1350	Mărimea populației de pasaj este estimată la 1200-1500 de indivizi.
	Număr de indivizi care iernează	Cel puțin 300	Mărimea populației care iernează este estimată la 300 de indivizi.
Mărimea populației A050 <i>Anas penelope</i>	Număr de indivizi în	Cel puțin 160	Mărimea populației de pasaj este estimată la 80-250 de indivizi.

	pasaj		
Mărimea populației A053 <i>Anas platyrhynchos</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 20	Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 20 de perechi.
	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 6000	Mărimea populației de pasaj este estimată la 5000-7000 de indivizi.
	Număr de indivizi care iernează	Cel puțin 1200	Mărimea populației care iernează este estimată la 1200 de indivizi.
Mărimea populației A055 <i>Anas querquedula</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 275	Mărimea populației de pasaj este estimată la 150-400 de indivizi.
Mărimea populației A041 <i>Anser albifrons</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 4500	Mărimea populației de pasaj este estimată la 2000-7000 de indivizi.
Mărimea populației A043 <i>Anser anser</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 30	Mărimea populației de pasaj este estimată la 30 de indivizi.
Mărimea populației A059 <i>Aythya ferina</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 105	Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 90-120 de perechi.
Mărimea populației A036 <i>Cygnus olor</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 75	Mărimea populației de pasaj este estimată la 50-100 de indivizi.
Mărimea populației A125 <i>Fulica atra</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 250	Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 250 de perechi.
	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 2500	Mărimea populației de pasaj este estimată la 2000-3000 de indivizi.
	Număr de indivizi care iernează	Cel puțin 750	Mărimea populației care iernează este estimată la 500-1000 de indivizi.
Mărimea populației A180 <i>Larus argentatus cachinnans</i> (A459)	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 1550	Mărimea populației de pasaj este estimată la 600-2500 de indivizi.
Mărimea populației A179 <i>Larus ridibundus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 6000	Mărimea populației de pasaj este estimată la 2000-10000 de indivizi.
Mărimea populației A017 <i>Phalacrocorax carbo</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 4500	Mărimea populației de pasaj este estimată la 4000-5000 de indivizi.
Mărimea populației A005 <i>Podiceps cristatus</i>	Număr de indivizi reproducători	Cel puțin 50	Mărimea populației rezidente este estimată la 50 de indivizi.
Mărimea populației A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i>	Număr de indivizi reproducători	Cel puțin 4	Mărimea populației rezidente este estimată la 4 perechi.

Mărimea populației A048 Tadorna tadorna	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 7	Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 2-12 perechi.
	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 22	Mărimea populației de pasaj este estimată la 20-25 de indivizi.
	Număr de indivizi care iernează	Cel puțin 100	Mărimea populației care iernează este estimată la 100 de indivizi.
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	Cel puțin 1778 ha	Conform datelor din Formularul Standard: râuri, lacuri = 1778 ha. Mărimea exactă a suprafeței de acestor habitate este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submersă (habitătate litorale importante pentru pești)	Ha	Cel puțin 34 ha	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrână pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mlaștini și tufărișuri, zone litorale cu vegetație submersă. Conform datelor din Formularul Standard: mlaștini, turbării = 34 ha. Mărimea exactă a suprafeței de acestor habitate este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața de vegetație lemnosă de-a lungul malurilor	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate,	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMLAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu

fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pești)			este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
-----------------------------------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------

Conform informațiilor din studiul de fundamentare al planului de management următoarele specii au stare de conservare necunoscută astfel că obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea, și modificate valorile țintă în funcție de noile informații), așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A054 <i>Anas acuta</i>	Număr de indivizi care iernează	Cel puțin 110	Mărimea populației care iernează este estimată la 100-120 de indivizi.
Mărimea populației A061 <i>Aythya fuligula</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 11	Mărimea populației de pasaj este estimată la 8-14 indivizi.
Mărimea populației A340 <i>Bucephala clangula</i> (A067)	Număr de indivizi care iernează	Cel puțin 13	Mărimea populației care iernează este estimată la 5-21 indivizi.
Mărimea populației A182 <i>Larus canus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 240	Mărimea populației de pasaj este estimată la 180-300 de indivizi.
Mărimea populației A183 <i>Larus fuscus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 21	Mărimea populației de pasaj este estimată la 2-40 indivizi.
Mărimea populației A008 <i>Podiceps nigricollis</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 24	Mărimea populației de pasaj este estimată la 24 de indivizi..
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	Cel puțin 1778 ha	Conform datelor din Formularul Standard: râuri, lacuri = 1778 ha. Mărimea exactă a suprafeței de acestor habitate este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	Ha	Cel puțin 34 ha	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrână pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mlaștini și tufărișuri, zone litorale cu vegetație submersă. Conform datelor din Formularul Standard:

			mlaștini, turbării =34 ha. Mărimea exactă a suprafeței de acestor habitate este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața de vegetație lemoasă de-a lungul malurilor	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

- Specii dependente de habitate cu apă mică (litorale) care nu sunt incluse în Anexa 1

Conform informațiilor din studiul de fundamentare al planului de management următoarele specii au stare de conservare **favorabilă** astfel că obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**, aşa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A145 Calidris minuta	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 368	Mărimea populației de pasaj este estimată la 332-404 de indivizi.
Mărimea populației A136 Charadrius dubius	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 270	Mărimea populației de pasaj este estimată la 240-300 de indivizi.
Mărimea populației A150 Limicola falcinellus	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 6	Mărimea populației de pasaj este estimată la 2-10 indivizi.
Mărimea populației A156 Limosa limosa	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 17	Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 15-20 de perechi.
	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 2250	Mărimea populației de pasaj este estimată la 1500-3000 de indivizi.
Mărimea populației A230 Merops apiaster	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 12	Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 10-15 perechi.
Mărimea populației A262 Motacila alba	Număr de perechi cuibăritoare	Va fi determinată în 3 ani	Mărimea populației cuibăritoare este necunoscută, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A260 Motacila flava	Număr de perechi cuibăritoare	Va fi determinată în 3 ani	Mărimea populației cuibăritoare este necunoscută, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A159 Riparia riparia (A249)	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 1750	Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 1500-2000 de perechi.
	Număr de indivizi în pasaj	Va fi determinată în 3 ani	Mărimea populației de pasaj este necunoscută, aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A161 Tringa erythropus	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 520	Mărimea populației de pasaj este estimată la 440-600 de indivizi.
Mărimea populației A164 Tringa nebularia	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 200	Mărimea populației de pasaj este estimată la 200 de indivizi.
Mărimea populației A163 Tringa stagnatilis	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 25	Mărimea populației de pasaj este estimată la 20-30 de indivizi.
Mărimea populației A142 Vanellus vanellus	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 40	Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 30-50 de perechi.
	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 2550	Mărimea populației de pasaj este estimată la 2100-3000 de indivizi.
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare, procent	Tendință pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha	Va fi determinată în 3 ani	Mărimea exactă a suprafeței de acestor habitate este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle speciilor de cărm și pot ucide păsările tinere.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate,	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

Conform informațiilor din studiul de fundamentare al planului de management următoarele specii au stare de conservare **necunoscută** astfel că obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea, și modificate valorile țintă în funcție de noile informații), aşa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A146 <i>Calidris temminckii</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 3	Mărimea populației de pasaj este estimată la 3 indivizi.
Mărimea populației A137 <i>Charadrius hiaticula</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 134	Mărimea populației de pasaj este estimată la 121-144 de indivizi.
Mărimea populației A141 <i>Pluvialis squatarola</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 250	Mărimea populației de pasaj este estimată la 200-300 de indivizi.
Mărimea populației A165 <i>Tringa ochropus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 90	Mărimea populației de pasaj este estimată la 90 de indivizi.
Mărimea populației A162 <i>Tringa totanus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 1600	Mărimea populației de pasaj este estimată la 1200-2000 de indivizi.
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha	Va fi determinată în 3 ani	Mărimea exactă a suprafeței de acestor habitate este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle speciilor de cărm și pot ucide păsările tinere.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)		indicatorii	România (SMIAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

• Specii neincluse Anexa 1 dependente de stufărișuri

O serie de specii de păsări au nevoie de habitate cu stufăriș și zone cu apă mică. În timp ce vor beneficia de o structură complexă a zonelor umede, cu suprafețe de apă de adâncimi diferite, iar unele dintre ele se hrănesc ocazional și pe uscat, prezența unei acoperiri extinse de stuf este esențială. Conform informațiilor din studiul de fundamentare al planului de management următoarele specii au stare de conservare favorabilă astfel că obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A298 Acrocephalus arundinaceus	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației cuibăritoare nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A295 Acrocephalus schoenobaenus	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației cuibăritoare nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani
Mărimea populației A028 Ardea cinerea	Număr de indivizi reproducători	Cel puțin 95	Mărimea populației reproducătoare este estimată la 90-100 de indivizi.
	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 30	Mărimea populației de pasaj este estimată la 30 de indivizi.
	Număr de indivizi care iernează	Cel puțin 11	Mărimea populației care iernează este estimată la 11 indivizi.
Mărimea populației A118 Rallus aquaticus	Număr de indivizi care iernează	Cel puțin 2	Mărimea populației care iernează este estimată la 2 indivizi.
Mărimea populației A336 Remiz pendulinus	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației cuibăritoare nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața stufărișului	Ha	Cel puțin 34	Conform datelor din Formularul Standard: suprafața de mlaștini, turbării =

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			34 ha. Mărimea exactă a suprafeței de stufoș este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Ha	Va fi definită în termen de 3 ani.	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

Conform informațiilor din studiul de fundamentare al planului de management următoarele specii au stare de conservare necunoscută astfel că obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea, și modificate valorile țintă în funcție de noile informații), așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației cuibăritoare nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A153 <i>Gallinago gallinago</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 145	Mărimea populației de pasaj este estimată la 90-200 de indivizi.
Mărimea populației A292 <i>Locustella lusciniooides</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației cuibăritoare nu a fost stabilită, această ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 3 ani.
Suprafața stufoșului	Ha	Cel puțin 34	Conform datelor din Formularul Standard: suprafața de mlaștini, turbării = 34 ha.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			Mărimea exactă a suprafeței de stufoară este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Ha	Va fi definită în termen de 3 ani.	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală a acestui parametru nu este cunoscută aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

- Specii neincluse în Anexa 1 dependente de habitatele terestre**

O serie de specii de păsări folosesc în mare parte terenuri agricole extinse din jurul lacurilor însă beneficiază de prezența unor zone umede sau de pajiști cu arbuști dispersați. Datorită specificului acestui sit, unele specii au fost grupate pe baza faptului că folosesc terenuri agricole extinse.

Conform informațiilor din studiul de fundamentare al planului de management următoarele specii au stare de conservare **favorabilă** astfel că obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**, aşa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A364 <i>Carduelis carduelis</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A363 <i>Carduelis chloris</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A212 <i>Cuculus canorus</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației cuibăritoare nu a fost stabilită, această ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A096 <i>Falco tinnunculus</i>	Număr de perechi reproducătoare	Cel puțin 4	Mărimea populației reproducătoare este estimată la 3-5 perechi.
	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 7	Mărimea populației de pasaj este estimată la 5-10 indivizi.
	Număr de	Cel puțin 7	Mărimea populației care iernează este estimată la 5-10 indivizi.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
	indivizi care iernează		
Mărimea populației A383 <i>Miliaria calandra</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A273 <i>Phoenicurus ochrurus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A275 <i>Saxicola ruberta</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A351 <i>Sturnus vulgaris</i>	Număr de perechi care cuibăresc Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populațiilor aflate în pasaj și a celor care cuibăresc nu au fost stabilite, acestea ar trebui definite în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A296 <i>Acrocephalus palustris</i>	Număr de perechi care cuibăresc	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației cuibăritoare nu a fost stabilită, această ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole, pajiști)	ha	Cel putin 242	Conform datelor din Formularul Standard: suprafața de culturi (teren arabil) = 129 ha; pășuni = 113 ha. Mărimea exactă a suprafeței a acestor habitate este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața cu vegetație arbustivă	Ha	Necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

Conform infirmațiilor din studiul de fundamentare al planului de management următoarele specii au stare de conservare necunoscută astfel că obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea, și modificate valorile țintă în funcție de noile informații), așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:**

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A247 <i>Alauda arvensis</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației aflată în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A366 <i>Carduelis cannabiana</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației aflată în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
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 3 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 atele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole, pajiști)	ha	Cel puțin 242	Conform datelor din Formularul Standard: suprafața de culturi (teren arabil) = 129 ha; pășuni = 113 ha. Mărimea exactă a suprafeței a acestor habitate este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața cu vegetație arbustivă	Ha	Necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

• Specii asociate cu habitate mixte terestre

Conform infirmațiilor din studiul de fundamentare al planului de management următoarele specii au stare de conservare **favorabilă** astfel că obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A086 <i>Accipiter nisus</i>	Număr de indivizi care iernează	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației care iernează este estimată la 10-15 indivizi.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A221 Asio otus	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației cuibăritoare nu a fost stabilită, această ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani
Mărimea populației A087 Buteo buteo	Număr de indivizi care iernează	Cel puțin 3	Mărimea populației care iernează este estimată la 3 indivizi.
Mărimea populației A271 Luscinia megarhynchos	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației aflată în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A319 Muscicapa striata	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A337 Oriolus oriolus	Număr de perechi care cuibăresc Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populațiilor aflate în pasaj și a celor care cuibăresc nu au fost stabilite, aceastea ar trebui definite în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
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 3 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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole, pajiști, păduri)	ha	Cel puțin 242	Conform datelor din Formularul Standard: suprafața de culturi (teren arabil) = 129 ha; pășuni = 113 ha. Mărimea exactă a suprafeței a acestor habitate este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața cu vegetație arbustivă	Ha	Necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / ha	Cel puțin 4	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informatii suplimentare
			hectar.

Conform informațiilor din studiul de fundamentare al planului de management următoarele specii au stare de conservare necunoscută astfel că obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea, și modificate valorile țintă în funcție de noile informații), aşa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informatii suplimentare
Mărimea populației A269 <i>Erythacus rubecula</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației aflată în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A359 <i>Fringilla coelebs</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației aflată în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A283 <i>Turdus merula</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației aflată în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A285 <i>Turdus philomelos</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației aflată în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației A232 <i>Upupa epops</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației aflată în pasaj nu a fost stabilită, aceasta ar trebui definită în urma unor studii într-o perioadă de 3 ani.
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole, pajiști, păduri)	ha	Cel puțin 242	Conform datelor din Formularul Standard: suprafața de culturi (teren arabil) = 129 ha; pășuni = 113 ha. Mărimea exactă a suprafeței a acestor habitate este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața cu vegetație arbustivă	Ha	Necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuiarbire și adăpostire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			de 3 ani.

A253 Delichon urbica- lăstun de casă

Populația acestei specii în sit este cu o populație necunoscută reproducătoare și are o stare de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare pentru specia *Delichon urbica* este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației reproducătoare	Număr perechi reproducătoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă nu a fost stabilită. Aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Cuibărește în colonii pe pereti verticali, la noi mai frecvent în sate și orașe. Cuibul este hemisferic cu aspect de bol. Suprafața habitatului specie la nivelul sitului este necunoscută. Aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
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 3 ani.
Clădiri care adăpostesc cuiburi ale acestor specii	Număr clădiri	Trebuie definită în termen de 3 ani	ACESTE SPECII FOLOSESC HABITATELE REPREZENTATE DE PODURILE CLĂDIRILOR, TURNURI, HAMBARE, ŞURE, CONSTRUCȚII RUINATE, CLOPOTNIȚE DE BISERICI, FERME ABANDONATE, CUIBĂRIND APROAPE EXCLUSIV ÎN/PE ACESTE TIPIURI DE CONSTRUCȚII. Numărul și distribuția acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.

A251 Hirundo rustica - rândunica

Populația acestei specii în sit este cu o populație necunoscută în pasaj și are o stare de conservare necunoscută. Obiectivul de conservare pentru specia *Hirundo rustica* este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 3 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea, și modificate valorile țintă în funcție de noile informații), așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Conform studiului de evaluare a stării de conservare din planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă nu a fost stabilită. Aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Localități, cu precădere sate. În unele cazuri abordează și peșterile. Suprafața habitatului specie la nivelul sitului este necunoscută. Aceasta va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Clădiri care adăpostesc cuiburi ale acestor specii	Număr clădiri	Trebuie definită în termen de 3 ani	Aceste specii folosesc habitatele reprezentate de podurile clădirilor, turnuri, hambare, şure, construcții ruinate, clopotnițe de biserici, ferme abandonate, cuibărind aproape exclusiv în/pe aceste tipuri de construcții. Numărul și distribuția acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.