



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

**DECIZIE**

Nr. 344 din 21.08.2020

pentru completarea deciziei nr.36/05.02.2020, privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1166/2016 privind aprobarea Planului de management al ariilor naturale protejate ROSPA0099 Podişul Hârtibaciului, ROSCI0227 Sighișoara-Târnava Mare, ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului, ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului, ROSCI0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaci, ROSCI0303 Hârtibaci Sud-Est, ROSCI0304 Hârtibaci Sud-Vest, Rezervația Naturală "Stejarii seculari de la Breite municipiul Sighișoara", Rezervația "Canișoara Mihăileni", "Rezervația de stejar pufos" - sat Criș, cu completările ulterioare

**Având în vedere:**

- Hotărârea Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arie 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 Arie 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 Arie 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 Arie Naturale Protejate, Relatia cu Comunitățile Locale, Proceduri Certificare de Marcă, Parcuri, nr. 65 / 21.08.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare pentru situl **ROSPA0099 Podişul Hârtibaciului** din Anexa la Ordinul nr. 1166/2016 privind aprobarea Planului de management al ariilor naturale protejate ROSPA0099 Podişul Hârtibaciului, ROSCI0227 Sighișoara-Târnava Mare, ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului, ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului, ROSCI0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaci, ROSCI0303 Hârtibaci Sud-Est, ROSCI0304 Hârtibaci Sud-Vest, Rezervația Naturală "Stejarii seculari de la Breite municipiul Sighișoara", Rezervația "Canișoara Mihăileni", "Rezervația de stejar pufos" - sat Criș;
- Ordinul nr. 1166/2016 privind aprobarea Planului de management al ariilor naturale protejate ROSPA0099

Podișul Hârtibaciului, ROSCI0227 Sighișoara-Târnava Mare, ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului, ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului, ROSCI0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaci, ROSCI0303 Hârtibaci Sud-Est, ROSCI0304 Hârtibaci Sud-Vest, Rezervația Naturală "Stejarii seculari de la Breite municipiul Sighișoara", Rezervația "Canionul Mihăileni", "Rezervația de stejar pufos" - sat Criș;

**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 completează Decizia nr.36/05.02.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1166/2016 privind aprobarea Planului de management al ariilor naturale protejate ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului, ROSCI0227 Sighișoara-Târnava Mare, ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului, ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului, ROSCI0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaci, ROSCI0303 Hârtibaci Sud-Est, ROSCI0304 Hârtibaci Sud-Vest, Rezervația Naturală "Stejarii seculari de la Breite municipiul Sighișoara", Rezervația "Canionul Mihăileni", "Rezervația de stejar pufos" - sat Criș, cu obiectivele de conservare pentru ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului din Anexa la Ordinul nr. 1166/2016, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

**Art.2.** Celelalte prevederi ale Deciziei nr. 36/05.02.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1166/2016 privind aprobarea Planului de management al ariilor naturale protejate ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului, ROSCI0227 Sighișoara-Târnava Mare, ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului, ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului, ROSCI0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaci, ROSCI0303 Hârtibaci Sud-Est, ROSCI0304 Hârtibaci Sud-Vest, Rezervația Naturală

"Stejarii seculari de la Breite municipiu Sighișoara", Rezervația "Canionul Mihăileni", "Rezervația de stejar pufos" - sat Criș, își păstrează aplicabilitatea.

**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.



Președinte,

Adi CROITORU

## Obiective de conservare specifice pentru habitatele și speciile din ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului

Conform criteriilor elaborate de BirdLife International:

- C1 – efective importante pe plan global - 1 specie: cristel de câmp (*Crex crex*)
- C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 10 specii: cristel de câmp (*Crex crex*), acvilă tipătoare mica (*Aquila pomarina*), viespar (*Pernis apivorus*), huhurez mare (*Strix uralensis*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), ciocănitoarea de grădini (*Dendrocopos syriacus*), ghionoaie sură (*Picus canus*), ciocârlia de pădure (*Lullula arborea*), sfrâncioc roiaic (*Lanius collurio*). Este caracterizat de lipsa aproape totală a arăturilor și abundența terenurilor semi-naturale – pajitiști fânețe extensive. Structura peisajului este mozaicată, constând din alternanța ariilor semi-naturale cu păduri de foioase, ceea ce rezultă într-o biodiversitate foarte ridicată. Cuprinde și lacurile de la Brădeni, un loc important pentru păsări de apă atât în timpul sezonului de cuibărit cât și în timpul pasajului. Impactul antropic este foarte scăzut, existând puține localități pe o întindere foarte mare. Această zonă este cea mai mare arie semi-naturală coerentă și probabil cea mai bine conservată din regiunea biogeografică continental din Transilvania. Găzduiește efective importante din speciile caracteristice acestei zone, de ex. aici cuibărește cea mai însemnată populație de acvilă tipătoare mica (*Aquila pomarina*) și de viespar (*Pernis apivorus*) din România, densitatea ceea mai ridicată fiind atinsă la sud de Valea Hârtibaciului. Efectivele de huhurez mare (*Strix uralensis*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), ciocârlie de pădure (*Lullula arborea*) și sfrâncioc roiaic (*Lanius collurio*) sunt și ele cele mai însemnante dintre siturile din țară. Populația de cristel de câmp (*Crex crex*) este semnificativă pe plan global (peste 20 de perechi) dar este și printre primele dintre siturile din România. Este de asemenea printre primele zece situri din țară pentru ghionoaie sură (*Picus canus*).

- Specii de păsări incluse în Anexa I

### A021 Botaurus stellaris – Buhai de baltă

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **1-2 de perechi cuibăritoare și 1-5 de indivizi aflati în pasaj** conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **probabil favorabilă**. Specia *Botaurus stellaris* nu a fost menționată în formularul standard însă cu ocazia studiilor de fundamentare pentru planul de management a fost identificată în teren. Obiectivul de conservare pentru specia *Botaurus stellaris* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă.

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 2	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 1-2 perechi cuibăritoare.
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 3	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este 1-5 indivizi în pasaj.
Tendențele 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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km/sesiune de monitorizare. Suprafața zonelor umede din sit este de 1.727,66 ha, însă această specie fiind una de stufăriș, valoarea stufărișurilor nu se cunoaște, ea 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 anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A029 Ardea Purpurea – Stârc roșu

Populația acestei specii în sit este de aproximativ o pereche cuibăritoare și 2-12 de indivizi aflați în pasaj conform datelor din planul de management și are o stare de conservare probabil favorabilă. Specia *Ardea Purpurea* nu a fost menționată în formularul standard însă cu ocazia studiilor de fundamentare pentru planul de management a fost identificată în teren. Obiectivul de conservare pentru specia *Ardea Purpurea* este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă.

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 1	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 1 pereche cuibăritoare.
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 7	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este 2-12 indivizi în pasaj.

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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A027 *Egretta alba* – Egretă mare

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **20-60 de indivizi** în pasaj și are o stare de conservare **probabil 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 suplimentare
Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 30	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, la momentul actual fiind observată o populație între 20-60 de indivizi.
Tendințele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile 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	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

		specii altele decât cele rezultate din variații naturale	
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).  Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).  Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A022 *Ixobrychus minutus* – Starc pitic

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 10-20 perechi cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare probabil favorabilă. Specia *Ixobrychus minutus* nu a fost menționată în formularul standard însă cu ocazia studiilor de fundamentare pentru planul de management a fost identificată în teren. 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 suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 15	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, la momentul actual fiind observată o populație între 10-20 perechi cuibăritoare.
Tendințele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației pentru toate speciile 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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).  Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).  Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A023 *Nycticorax nycticorax* – Stârc de noapte

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **10-40 de indivizi** în pasaj și are o stare de conservare **probabil 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	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 25	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea populației este de 10 – 40 de indivizi în pasaj.
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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).  Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).  Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A031 Ciconia ciconia – Barză albă

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 100-400 de indivizi în pasaj și 130-140 perechi cuibăritoare are o stare de conservare probabil favorabilă. 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	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 105	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea populației este de 130 – 140 de perechi cuibăritoare.
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 250	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea populației este de 100 – 400 de indivizi în pasaj.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 68/107 localități și ferme

#### A030 Ciconia nigra – Barză neagră

Populația acestei specii în sit este de aproximativ de 8-15 perechi cuibăritoare și 20 - 60 de indivizi în pasaj și are o stare de conservare conform datelor din planul de management. Starea de conservare este necunoscută. Obiectivul de conservare pentru specia *Ciconia nigra* este menținerea sau

**îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 12	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea populației este de 130 – 140 de perechi cuibăritoare.
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 80	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea populației este de 20 – 60 de indivizi în pasaj.
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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani, prezentă în 7 pătrate UTM 5x5 km
Prezența arborilor maturi/bâtrâni în habitate de păduri	Număr / ha	Cel puțin 4	Arborii bâtrâni reprezintă habitate cruciale pentru specie. Planul de management prescrie menținerea/atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bâtrâni la hektar.

#### A060 *Aythya nyroca* – Rața roșie

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **0-2 perechi cuibăritoare și 15-90 de indivizi aflați în pasaj** conform datelor din planul de management și are o stare de conservare probabil favorabilă. Obiectivul de conservare pentru specia *Aythya nyroca* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 2	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea populației este de 0-2 perechi cuibăritoare.
Mărimea populației	Număr indivizi de pasaj	Cel puțin 53	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea populației este de 15-90 de indivizi în pasaj.

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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). 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 distruge ouăle și pot ucide păsările tinere.

#### A081 *Circus aeruginosus* - Erete de stuf

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 2-4 de perechi cuibăritoare și 30-100 de indivizi aflați în pasaj conform datelor din planul de management și are o stare de conservare probabil 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	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 3	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea populației este de 2-4 perechi cuibăritoare.
Mărimea populației	Număr indivizi de pasaj	Cel puțin 65	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, mărimea populației este de 30-100 de indivizi în pasaj.

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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Cuibărit în 2 pătrate UTM

#### A120 Porzana parva – Crestet cenușiu

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **1-5 de perechi cuibăritoare și 1-10 de indivizi aflatî în pasaj** conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **probabil favorabilă**. Specia *Porzana parva* nu a fost menționată în formularul standard însă cu ocazia studiilor de fundamentare pentru planul de management a fost identificată în teren. Obiectivul de conservare pentru specia *Porzana parva* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori întâi.

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare întâi	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 3	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 1-5 perechi cuibăritoare.
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 6	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 1-10 indivizi în pasaj.
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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km/sesiune de monitorizare
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).

oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)			Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A131 *Himantopus himantopus* - Piciorong

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **0-3 de perechi cuibăritoare și 0-30 de indivizi aflati în pasaj** conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **probabil 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	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 2	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 0-3 perechi cuibăritoare.
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 15	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este 0-30 indivizi în pasaj.
Suprafața habitatului speciei pentru odihnă/hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	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 anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A166 *Tringa glareola* - Fluierar de mlaștină

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **10-150 de indivizi** aflați în pasaj conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **probabil favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Tringa glareola* este **menținerea stării de conservare** definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 80	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 10-150 indivizi în pasaj.
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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A151 *Philomachus pugnax* – Bătăuș

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **10-250 de indivizi** aflați în pasaj conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **probabil favorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Philomachus pugnax* este **menținerea stării de conservare** definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 130	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 10-250 indivizi în pasaj.
Tendințele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a populației pentru toate speciile 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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A193 *Sterna hirundo* - Chiră de baltă

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 2-25 de indivizi aflați în pasaj conform datelor din planul de management și are o stare de conservare probabil 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	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 14	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 2-25 indivizi în pasaj.
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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).  Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).  Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A196 *Chlidonias hybridus* – Chirighiță cu obraji albi

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-45 de indivizi** aflați în pasaj conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **probabil favorabilă** pentru ambele populații. Obiectivul de conservare pentru specia *Chlidonias hybridus* este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 25	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 5-45 indivizi an pasaj.
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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A197 *Chlidonias niger*– Chirighiță neagră

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 30-70 de indivizi aflați în pasaj conform datelor din planul de management și are o stare de conservare probabil favorabilă pentru ambele populații. Specia *Chlidonias niger* nu a fost menționată în formularul standard însă cu ocazia studiilor de fundamentare pentru planul de management a fost identificată în teren. 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	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 50	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 30-70 indivizi în pasaj.
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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 1 pătrat UTM 5x5 km
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
---	--------------------------	-------------------------------------	---

#### A080 *Circaetus gallicus* - Șerpar

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **2-4 de perechi cuibăritoare** conform datelor din planul de management și are o stare de conservare probabil 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	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 3	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 2-4 perechi cuibăritoare.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile 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 fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență în 2 pătrate UTM 5x5 km

#### A082 *Circus cyaneus* - Erete vânător

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **40-90 de indivizi** aflați în pasaj conform datelor din planul de management și are o stare de conservare probabil favorabilă pentru ambele populații. 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	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 65	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 40-90 indivizi în pasaj.
Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației,	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

		stabilă sau în creștere	
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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență pe 4/20 trasee

#### A089 Aquila pomarina – Acvilă țipatoare maică

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **128-202** de perechi cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Obiectivul de conservare pentru specia *Aquila pomarina* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 165	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 128-202 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani. Prezență pe 71/93 puncte
Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	Cel puțin 40% Cel puțin 45384,46	Conform planului de management suprafața pădurilor și suprafețelor seminaturale este de 113.461,14 ha.
Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	Număr / ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.

#### A072 Pernis apivorus – Viespar

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 307-427 de perechi cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Obiectivul de conservare pentru specia *Pernis apivorus* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 365	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 307-427 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	Cel puțin 40% Cel puțin 45384,46	Conform planului de management suprafața pădurilor și suprafetelor seminaturale este de 113.461,14 ha.
Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Număr / ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.

#### A122 Crex crex – Cristel de camp

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 500-2000 de perechi cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Obiectivul de conservare pentru specia *Crex crex* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 1250	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 500-2000 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A097 *Falco vespertinus* – Vânturel de seară

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **2-20 de indivizi** în pasaj conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Obiectivul de conservare pentru specia *Falco vespertinus* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 11	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 2-20 de indivizi în pasaj.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită 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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

## A215 *Bubo bubo* – Buha

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **2-5 de perechi** cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Obiectivul de conservare pentru specia *Bubo bubo* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 4	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 2-5 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	Cel puțin 40% Cel puțin 45384,46	Conform planului de management suprafața pădurilor și suprafețelor seminaturale este de 113.461,14 ha.
Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Număr / ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.

## A220 *Strix uralensis* – Huhurez mare

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **320-800 de perechi** cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Obiectivul de conservare pentru specia *Strix uralensis* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 560	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 320-800 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	Cel puțin 40% Cel puțin 45384,46	Conform planului de management suprafața pădurilor și suprafețelor seminaturale este de 113.461,14 ha.
Prezența arborilor bătrâni cu scorburile în fondul forestier	Număr / ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.

#### A224 *Caprimulgus europaeus* – *Caprimulg*

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **20-50 de perechi cuibăritoare** conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Obiectivul de conservare pentru specia *Caprimulgus europaeus* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 35	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 20-50 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Număr / ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.

#### A234 *Picus canus* - Ghionoaie sură

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **630-1670 de perechi cuibăritoare** conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Obiectivul de conservare pentru specia ***Picus canus*** este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 1150	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 630-1670 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Număr / ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.

Llemn mort pe picior și la sol	Mc / ha	Cel puțin 10	Specia are nevoie de prezența lemnului mort în habitatul characteristic. Cantitatea de lemn mort la ha va fi determinată în termen de 3-5 ani.
--------------------------------	---------	--------------	--

#### A236 *Dryocopus martinus* – Ciocănitore neagră

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **185-590 de perechi** cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Specia *Dryocopus martinus* nu a fost menționată în formularul standard însă cu ocazia studiilor de fundamentare pentru planul de management a fost identificată în teren. Obiectivul de conservare pentru specia *Dryocopus martinus* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori întărită:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare întărită	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 388	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 185-590 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	Cel puțin 40%  Cel puțin 45384,46	Conform planului de management suprafața pădurilor și suprafeteelor seminaturale este de 113.461,14 ha.
Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Număr / ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.
Llemn mort pe picior și la sol	Mc / ha	Cel puțin 10	Specia are nevoie de prezența lemnului mort în habitatul characteristic. Cantitatea de lemn mort la ha va fi determinată în termen de 3-5 ani.

### A238 Dendrocopos medius – Ciocănitore de stejar

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 2225-4240 de perechi cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare *probabil nefavorabilă*. Obiectivul de conservare pentru specia *Dendrocopos medius* este **îmbunătățirea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 3233	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 2225-4240 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	Cel puțin 40% Cel puțin 45384,46	Conform planului de management suprafața pădurilor și suprafetelor seminaturale este de 113.461,14 ha.
Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Număr / ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.
Lemn mort pe picior și la sol	Mc / ha	Cel puțin 10	Specia are nevoie de prezența lemnului mort în habitatul characteristic. Cantitatea de lemn mort la ha va fi determinată în termen de 3-5 ani.

### A239 Dendrocopos leucotos – Ciocănitore cu spate alb

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 285-985 de perechi cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare *probabil nefavorabilă*. Obiectivul de conservare pentru specia *Dendrocopos leucotos* este **îmbunătățirea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 635	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 285-985 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	Cel puțin 40% Cel puțin 45384,46	Conform planului de management suprafața pădurilor și suprafetelor seminaturale este de 113.461,14 ha.
Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	Număr / ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.

#### A246 Lullula arborea – Ciocârlie de pădure

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **2060-4240** de perechi cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **probabil nefavorabilă**. Obiectivul de conservare pentru specia *Lullula arborea* este **îmbunătățirea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 3150	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 2060-4240 perechi cuibăritoare.
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,	Fără scădere semnificativă a	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

	intensitatea utilizării habitatelor	tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	Cel puțin 40%  Cel puțin 45384,46	Conform planului de management suprafața pădurilor și suprafetelor seminaturale este de 113.461,14 ha.
Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Număr / ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.

#### A255 *Anthus campestris* – Fâsă de câmp

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 240-1350 de indivizi aflați în pasaj conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **probabil favorabilă** pentru ambele populații. 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	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 795	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 240-1350 indivizi în pasaj.
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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

### A307 *Sylvia nisoria* - Silvie porumbacă

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **635-2140 de perechi** cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Specia *Sylvia nisoria* nu a fost menționată în formularul standard însă cu ocazia studiilor de fundamentare pentru planul de management a fost identificată în teren. Obiectivul de conservare pentru specia *Sylvia nisoria* este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 1388	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 635-2140 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Acoperirea tufelor și arborilor disperse sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	Cel puțin 10% Trebuie definită în termen de 3 ani	Vegetația de tufăriș și arborescent dispersat pe pajiști reprezintă un element crucial pentru speciile de silvie, precum și pentru multe alte specii de păsări. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

### A320 *Ficedula parva* – Muscar mic

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **300-1200 de perechi** cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **probabil nefavorabilă**. Specia *Ficedula parva* nu a fost menționată în formularul standard însă cu ocazia studiilor de fundamentare pentru planul de management a fost identificată în teren. Obiectivul de conservare pentru specia *Ficedula parva* este **îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare ţintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 750	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 300-1200 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	Cel puțin 40% Cel puțin 45384,46	Conform planului de management suprafața pădurilor și suprafetelor seminaturale este de 113.461,14 ha.
Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Număr / ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.

#### A321 Ficedula albicollis – Muscar gulerat

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **23660-46530** de perechi cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **probabil nefavorabilă**. Specia *Ficedula albicollis* nu a fost menționată în formularul standard însă cu ocazia studiilor de fundamentare pentru planul de management a fost identificată în teren. Obiectivul de conservare pentru specia *Ficedula albicollis* este **îmbunătățirea stării de conservare** definită prin următorii parametri și valori ţintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare ţintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 35095	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 23660-46530 perechi cuibăritoare.
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendință pe termen lung a	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

		populației stabil sau în creștere	
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	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	Cel puțin 40% Cel puțin 45384,46	Conform planului de management suprafața pădurilor și suprafetelor seminaturale este de 113.461,14 ha.
Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	Număr /ha	Cel puțin 4	Acești arbori sunt folosiți de specie ca și locuri de cuibărire și adăpostire.

#### A338 Lanius collurio - Sfrâncioc roșiatic

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **27600-51700 de perechi cuibăritoare** conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Obiectivul de conservare pentru specia *Lanius collurio* este menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 39650	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 27600-51700 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.

Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	Cel puțin 10% Trebuie definită în termen de 3 ani	Vegetația de tufăriș și arborescent dispersat pe pajiști reprezintă un element crucial pentru speciile de sfrâncioc, precum și pentru multe alte specii de păsări. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A339 Lanius minor - Sfrâncioc cu fruntea neagră

Populația acestei specii în sit este de aproximativ 170-200 de perechi cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare *probabil nefavorabilă*. Obiectivul de conservare pentru specia *Lanius minor* este **îmbunătățirea stării de conservare**, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 185	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 170-200 perechi cuibăritoare.
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 altfel decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	Cel puțin 10% Trebuie definită în termen de 3 ani	Vegetația de tufăriș și arborescent dispersat pe pajiști reprezintă un element crucial pentru speciile de sfrâncioc, precum și pentru multe alte specii de păsări. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

#### A429 Dendrocopos syriacus- Ciocăniitoare de grădini

Populația acestei specii în sit este de aproximativ **5-25** de perechi cuibăritoare conform datelor din planul de management și are o stare de conservare **necunoscută**. Obiectivul de conservare pentru specia **Dendrocopos syriacus** este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 15	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 5-25 perechi cuibăritoare.
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

O serie de specii de păsări migratoare și nu numai, nu au fost trecute în formularul standard al sitului, însă cu ocazia studiilor de fundamentare ale planului de management ele au fost observate în teren. Pentru unele dintre acestea a fost evaluată și mărimea populației, fără însă a se evalua și starea lor de conservare. Pentru toate aceste specii (grupate în funcție de tipul de habitat caracteristic) au fost elaborate obiective specifice de conservare, starea lor de conservare și valorile unor parametri fiind definite exact în urma unor studii ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani. Totodată recomandăm și includerea lor în formularul standard al sitului.

- Specii de păsări migratoare neincluse în Anexa 1 dependente de habitate acvatice deschise

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 îmbunătățirea sau menținerea), aşa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației <b>A004 Tachybaptus ruficollis</b>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 3-6 perechi cuibăritoare
Mărimea populației <b>A004 Tachybaptus ruficollis</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 33	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 15-40 indivizi

			în pasaj
Mărimea populației <b>A005 Podiceps cristatus</b>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 10	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 5-15 perechi cuibăritoare
Mărimea populației <b>A005 Podiceps cristatus</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 120	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 80-160 indivizi în pasaj
Mărimea populației <b>A006 Podiceps grisegena</b>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 1	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 0-1 perechi cuibăritoare
Mărimea populației <b>A006 Podiceps grisegena</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 3	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 1-5 indivizi în pasaj
Mărimea populației <b>A008 Podiceps nigricollis</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 8	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 6-10 indivizi în pasaj
Mărimea populației <b>A017 Phalacrocorax carbo</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 110	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 20-200 indivizi în pasaj
Mărimea populației <b>A036 Cygnus olor</b>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 2	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 1-2 perechi cuibăritoare
Mărimea populației <b>A036 Cygnus olor</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 25	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 10-40 indivizi în pasaj
Mărimea populației <b>A050 Anas penelope</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 15	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 10-20 indivizi în pasaj
Mărimea populației <b>A051 Anas strepera</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 15	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 4-25 indivizi în pasaj
Mărimea populației <b>A053 Anas platyrhynchos</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 760	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 600-920 indivizi în pasaj
Mărimea populației <b>A054 Anas acuta</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 8	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este 5-10 indivizi în pasaj
Mărimea populației <b>A055 Anas querquedula</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 60	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 50-70 indivizi în pasaj
Mărimea populației <b>A056 Anas clypeata</b>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 23	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 15-30 indivizi în pasaj
Mărimea populației	Număr de perechi	Cel puțin 1	Conform studiului de evaluare a stării de

A059 <i>Aythya ferina</i>	cuibăritoare		conservare în planul de management, populația de referință este 0-1 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A059 <i>Aythya ferina</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 90	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 30-150 indivizi în pasaj
Mărimea populației A061 <i>Aythya fuligula</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 7	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 4-10 indivizi în pasaj
Mărimea populației A125 <i>Fulica atra</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 13	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 5-20 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A125 <i>Fulica atra</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 350	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 100-600 indivizi în pasaj
Mărimea populației A179 <i>Larus ridibundus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 240	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 130-350 indivizi în pasaj
Mărimea populației A182 <i>Larus canus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 2	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 0-3 indivizi în pasaj
Mărimea populației A459 <i>Larus cachinnans</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 3	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 0-5 indivizi în pasaj
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 putin 3552,51	Conform planului de management: Ape curgătoare =1.824,85 Zone umede=1.727,66
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.
Suprafața de vegetație lemnoasă 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	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).

indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)			Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

- Specii de păsări migratoare neincluse în Anexa 1 dependente de habitate de litoral

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 îmbunătățirea sau menținerea), aşa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A142 <i>Vanellus vanellus</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 7	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 3-10 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A142 <i>Vanellus vanellus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 70	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 40-100 indivizi în pasaj
Mărimea populației A153 <i>Gallinago gallinago</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 7	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 3-10 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A153 <i>Gallinago gallinago</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 30	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 15-45 indivizi în pasaj
Mărimea populației A156 <i>Limosa limosa</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 3	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 0-5 indivizi în pasaj
Mărimea populației A161 <i>Tringa erythropus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 14	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 2-25 indivizi în pasaj
Mărimea populației A165 <i>Tringa ochropus</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 5	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 0-10 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A165 <i>Tringa ochropus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 38	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 25-50 indivizi în pasaj
Mărimea populației A168 <i>Actitis</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 23	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management,

<b>hypoleucus</b>			populația de referință este 10-35 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A168 Actitis <i>hypoleucus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 31	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 12-50 indivizi în pasaj
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 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.
Suprafața habitatelor cu apă litoralnică, zonelor e, bancuri de nisip și zone costiere	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	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 anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

- Specii de păsări neincluse în Anexa 1 dependente de stufărișuri

La nivelul sitului sunt prezente specii dependente de habitatele cu stuf. În timp ce ele vor beneficia de o structură complexă a zonei umede, cu suprafețe de apă de diferite adâncimi, iar unele dintre ele s-ar hrăni ocazional, de asemenea, pe uscat, prezența acoperirii extinse de stuf este esențială. Prin urmare, obiectivele de conservare sunt definite la nivelul grupului - cu parametri comuni de habitat și parametri de dimensiune a populației la nivel de specie. 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 îmbunătățirea sau menținerea), aşa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A028 <i>Ardea cinerea</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 17	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 13-20 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A028 <i>Ardea cinerea</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 60	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 20-60 indivizi în pasaj
Mărimea populației A123 <i>Gallinula chloropus</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 7	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 3-10 perechi cuibăritoare
Mărimea populației A123 <i>Gallinula chloropus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 30	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință este 15-45 indivizi în pasaj
Mărimea populației A260 <i>Motacilla flava</i>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației acestor specii nu a fost stabilită în studiile de fundamentare din planul de management, ea ar trebui determinată într-o perioadă de 3 ani în urma unor studii.
Mărimea populației A292 <i>Locustella luscinoides</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	
Mărimea populației A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	
Mărimea populației A296 <i>Acrocephalus palustris</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	
Mărimea populației A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen de 3 ani	
Mărimea populației A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Trebuie definită în termen 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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Suprafața stufărișului	Ha	Cel putin 1727,66	Conform planului de management: Zone umede=1.727,66 Suprafața exactă a stufărișurilor nu se cunoaște, ea ar trebui determinată într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața de vegetație lemnosă de-a lungul malurilor	Ha	Trebuie definit 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 anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 3 ani	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

- Specii migratoare neincluse în Anexa 1 asociate cu habitate terestre**

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 decis în termen de 3 ani dacă este necesară îmbunătățirea sau menținerea), aşa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației <b>A210 Streptopelia turtur</b>			
Mărimea populației <b>A232 Upupa epops</b>			
Mărimea populației <b>A256 Anthus trivialis</b>			
Mărimea populației <b>A257 Anthus pratensis</b>			
Mărimea populației <b>A259 Anthus spinoletta</b>			
Mărimea populației <b>A310 Sylvia borin</b>	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației acestor specii nu a fost stabilită în studiile de fundamentare din planul de management, ea ar trebui determinată într-o perioadă de 3 ani în urma unor studii.
Mărimea populației <b>A351 Sturnus vulgaris</b>			
Mărimea populației <b>A360 Fringilla montifringilla</b>			
Mărimea populației <b>A383 Miliaria calandra</b>			
Mărimea populației <b>A085 Accipiter gentilis</b>			
Mărimea populației <b>A087 Buteo buteo</b>			
Mărimea populației <b>A099 Falco subbuteo</b>			

Mărimea populației <b>A214 Otus scops</b>			
Mărimea populației <b>A270 Luscinia luscinia</b>			
Mărimea populației <b>A291 Locustella fluviatilis</b>			
Mărimea populației <b>A337 Oriolus oriolus</b>			
Mărimea populației <b>A221 Asio otus</b>			
Mărimea populației <b>A287 Turdus viscivorus</b>			
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 altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.
Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	Ha	Cel puțin 157640	Conform planului de management: Pășuni și fânețe = 89.820 ha Alte suprafețe agricole-arabil, livezi, și altele = 67.825 ha
Suprafața cu vegetație arbustivă	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața habitatelor de pădure	Ha	Cel puțin 113461,14	Conform planului de management suprafața pădurilor și suprafețelor seminaturale este de 113.461,14 ha.
Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr./ha	Cel puțin 4	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru specie de păsări de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.
Lemn mort pe picior și la sol	mc/ha	Cel puțin 10	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru de păsări de pădure