

**Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0035
Domogled-Valea Cernei**

Aria de protecție specială avifaunistică, cod ROSPA0035 Domogled — Valea Cernei, a fost instituită prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare. Are o suprafață de 66617 ha și a fost declarat pentru protecția speciilor de păsări de interes comunitar din zonă și a avut drept scop: protecția, gestionarea și reglementarea speciilor de păsări care trăiesc în mod natural în stare de sălbăticie din zonă; aplicarea măsurilor necesare pentru conservarea, menținerea sau refacerea unei diversități și a unei suprafețe suficiente de habitat pentru toate speciile de păsări vizate; aplicarea măsurilor necesare pentru menținerea sau adaptarea tuturor speciilor de păsări vizate, la un nivel care corespunde în mod special exigențelor ecologice, științifice și culturale, ținându-se seama de exigențele economice și recreaționale.

ROSPA0035 Domogled — Valea Cernei se suprapune pe limita Parcului Național Domogled - Valea Cernei care se întinde pe suprafața a trei județe: Caraș-Severin, Mehedinți și Gorj și are o suprafață de 6121 1 ha, fiind actualmente parcul național cel mai mare din țară. Parcul Național Domogled-Valea Cernei a fost instituit prin Ordinul ministrului mediului nr. 7/1990 pentru înființarea a 13 parcuri naționale.

Bibliografie:

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor 2016. Planul de management al Parcului Național Domogled Valea Cernei și al siturilor Natura 2000 ROSC10069 și ROSPA0035 aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1 121/2016. Publicat în Monitorul Oficial nr. 797/10.10.2016; Formularul Standard al sitului ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei. Versiunea din decembrie 2020; EPMC Consulting, 2015, Raport final — I studiu privind inventarierea și cartarea speciilor care face referire la dimensionarea populațiilor, distribuția speciilor, funcțiile arealelor frecventate și date georeferențiate ale arealelor de distribuție; EPMC Consulting, 2015, Raport final — I studiu de evaluare a statutului de conservare pentru speciile vizate de proiect, realizat pe baza următorilor parametri: arie de repartiție, populație, habitatul speciei, factori de potențial impact, presiuni și amenințări, perspective viitoare.

Specii din Anexa I a Directivei Păsări

A091 Aquila chrysaetos (Acvilă de munte)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **2-3 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 3 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 2-3 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 3-4 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 4 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 3 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani
Suprafața habitatului (de hrănire, cuibărit/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere)	ha	Cel puțin 50000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 45000-53000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia este una prezentă în sit și folosește pentru cuibărit habitatele închise și stâncăriile iar pentru hrănire toate tipurile de habitat (închise, deschise sau semideschise). Perechile prezente au teritorii largi ce acoperă toată suprafața sitului (EPMC Consulting, 2015). Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Proporția păduri lor bătrâne		Cel puțin 40	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei, la nivelul întregului sit este necesar a fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului (la înălțime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel puțin 25 cm, iar a carpenilor de cel puțin 20 cm, iar pădurea conține cel puțin 10 quercinee și/sau fagi de peste 40 cm pe ha.

Arbori de retenție / Arbori de biodiversitate	N umăr arbori maturi / ha	Cel puțin 3	La tăierea finală se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă. În cazul în care un preexistent moare, va fi desemnat alta în locul lui.
---	---------------------------	-------------	---

A104 Bonasa bonasia (Ieruncă)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **600-900 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cui băritoare	Număr perechi	Cel puțin 700 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 600-900 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 70-80 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 5 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 700 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	ha	Cel puțin 50000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 40000-48000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia folosește habitatele închise (păduri de conifer și foioase) și semideschise (jnepenșuri) din sit pentru reproducere și hrănire. Prezența ei a fost notată pe văile înguste ale pâraielor (EPMC Consulting, 2015). Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Proporția pădurilor bătrâne		Cel puțin 40	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei, la nivelul întregului sit este necesar a fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului (la înălțime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel puțin 25 cm, iar a carpenilor de cel puțin 20 cm, iar pădurea conține cel puțin 10 quercinee și/sau fagi de peste 40 cm pe ha.
Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 5	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei: la tăierea finală se vor păstra cel puțin 5 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care
			vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă. În cazul în care un preexistent moare, va fi desemnat alta în locul lui.

A215 Bubo bubo (Buhă)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **10-15 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 10 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a sitului este evaluată la 10-15 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 4-6 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 2 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 10 perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă

			bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	ha	Cel puțin 50000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 45000-53000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificativ , altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia folosește pentru reproducere și hrănire în special pădurile de fag secular din parc, prefără și stâncăriile abrupt de calcar din jurul acestor păduri (EPMC Consulting, 2015). Trebuie început/continuat programul de monitorizare în termen de 2 ani
Habitat / structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	Trebuie definit în termen de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani
Proporția pădurilor bătrâne		Cel puțin 40	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei, la nivelul întregului sit este necesar a fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului (la înălțime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel puțin 25 cm, iar a carpenilor de cel puțin 20 cm, iar pădurea conține cel puțin 10 quercinee și/sau fagi de peste 40 cm pe ha.

Arbori de retenție / Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 5	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei: la tăierea finală se vor păstra cel puțin 5 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă. În cazul în care un preexistent moare, va fi desemnat alta în locul lui.
---	--------------------------	-------------	---

A224 Caprimulgus europaeus (Caprimulg)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **200-300 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este cuibăritoare (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 250 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-300 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 150-250 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 3 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 250 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	Cel puțin 10000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 8000-12000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Scimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia folosește habitatele închise din jurul zonelor deschise pentru a se reproduce și habitatele deschise și semideschise pentru a se hrăni. Este prezentă în majoritate poienilor largi sau a zonelor deschise de lângă păduri (EPMC Consulting, 2015). Trebuie început/continuat programul de monitorizare în termen de 2 ani.
Habitate / structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	Trebuie definit în termen de 3 ani	Preferă pereți stâncoși sau râpe cu peșteri, crăpături sau cornișe potrivite pentru cuibărit. Poate cuibări și pe copaci bătrâni, în scorburi sau în cuiburile părăsite ale păsărilor răpitoare de zi, sau rareori pe sol, în balastiere și clădiri părăsite. Habitatelor cruciale trebuie cartate în termen de trei ani.
Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 5	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei: la tăierea finală se vor păstra cel puțin 5 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă. În cazul în care un preexistent moare, va fi desemnat alta în locul lui.

A080 Circaetus gallicus (Șerpar)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **1-3 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este cuibăritoare (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țin tă	Informații suplimentare
Mărimea populației	N umăr perechi	Cel puțin 2 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 1-3 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 5-8 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 2 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 2 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă

			bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani..
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 13000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 12000-15000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației		Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative, altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia folosește habitatele închise pentru reproducere și cele deschise sau semideschise pentru hrănire (EPMC Consulting, 2015). Trebuie început/continuat programul de monitorizare în termen de 2 ani.
Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr arbori bătrâni / ha	Trebuie definit în termen de 3 ani	Valoarea actuală este neevaluată, trebuie definit în termen de 3 ani.
Proporția pădurilor bătrâne		Cel puțin 40	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei, la nivelul întregului sit este necesar a fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului (la înălțime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel puțin 25 cm, iar a carpenilor de cel puțin 20 cm, iar pădurea conține cel puțin 10 quercinee și/sau fagi de peste 40 cm pe ha.

A239 *Dendrocopos leucotos* (Ciocănitoare cu spatele alb)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **200-300 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**.

prin următorii parametri și valori țintă:

Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 250 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-300 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 450-480 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 7 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 250 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	Cel puțin 50000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 45000-53000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Densitatea populației	Perechi/ km	Trebuie definit	Trebuie definit în termen de 3 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Folosește pădurile cu arbori bătrâni din sit pentru reproducere și hrănire (EPMC Consulting, 2015). Trebuie început/continuat programul de monitorizare în termen de 2 ani.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort (în picioare și/sau pe pământ) trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări.

sit este estimată la pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea conservare favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

A238 Dendrocopos medius (Ciocănițoare de stejar)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **200-300 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidență (EPMC Consulting, 2015). În planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 250 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-300 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 30-50 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 7 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 250 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	Cel puțin 50000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 45000-53000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Densitatea populației	Perechi/ km ²	Trebuie definit	Trebuie definit în termen de 3 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Prezentă în majoritatea pădurilor de amestec din sit (EPMC Consulting, 2015). Trebuie început/continuat programul de monitorizare în termen de 2 ani.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort (în picioare și/sau pe pământ) trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări.

A429 *Dendrocopos syriacus* (Ciocănitore de grădină)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **250-350 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

sit este estimată la pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 300 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 250-350 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 5-10 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 2 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 300 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	Cel puțin 50000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 45000-53000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Densitatea populației	Perechi/ km	Trebuie definit	Trebuie definit în termen de 3 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Prezintă la marginea majorității pădurilor din sit, acolo unde ele se învecinează cu o zonă deschisă și jurul așezărilor umane (EPMC Consulting, 2015). Trebuie început/continuat programul de monitorizare în termen de 2 ani.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort (în picioare și/sau pe pământ) trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări.

sit este estimată la pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

A236 Dryocopus martius (Ciocănitore neagră)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în **350-500 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 400 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 350-500 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 135-150 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 16 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 400 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	Cel puțin 50000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 45000-53000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Densitatea populației	Perechi/ km ²	Trebuie definit	Trebuie definit în termen de 3 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

sit este estimată la pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Prezentă în toate pădurile din sit pe care le folosește ca habitat de reproducere și hrănire (EPMC Consulting, 2015). Trebuie început/continuat programul de monitorizare în termen de 2 ani.
Volum lemn mort	m lha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort (în picioare și/sau pe pământ) trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări.

A379 Emberiza hortulana (Presură de grădină)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în **200-300 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 250 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-300 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 20-30 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 5 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 250 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

sit este estimată la pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1 0000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 8000-12000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia este prezentă în habitatele deschise și semideschise din sit, în principal în sudul și sud-estul acestuia (EPMC Consulting, 2015). Trebuie început/continuat programul de monitorizare în termen de 2 ani.
Acoperirea cu arbuști a pajiștilor		Cel puțin 10	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară, importanța prezenței arbuștilor chiar și între parcelele agricole care reprezintă habitatele de hrănire și cuibărit pentru <i>Emberiza hortulana</i> , este vitală.

A 103 *Falco peregrinus* (Șoim călător)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în **2-4 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidență (EPMC Consulting, 2015). În planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

sit este estimată la pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr perechi	Cel puțin 3 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 2-4 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 4-5 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 3 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 3 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 14000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 12000-15000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Prezent în zona stâncăriilor golașe din sit, unde cuibărește, folosește habitatele deschise și semideschise pentru hrană (EPMC Consulting, 2015). Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.

A321 Ficedula albicollis (Muscar gulerat)

de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **200-300 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este cuibăritoare (EPMC Consulting, 2015). În planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 250 (EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-300 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 20000-25000 perechi (conform ES, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 9 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 250 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului cuibărit și hrănire	ha	Cel puțin 50000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 45000-53000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Densitatea populației	Perechi/ km	Trebuie definit în termen de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Tipar de distributie	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Prezent în pădurile de amestec din sit, pe care le folosește ca habitate de reproducere și de hrănire (EPMC Consulting, 2015). Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
----------------------	--	--	---

A320 Ficedula parva (Muscar mic)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **150-250 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este cuibăritoare (EPMC Consulting, 2015). În planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 250 (conform EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 150-250 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 800-1100 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 6 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 250 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului cuibărit și hrănire	ha	Cel puțin 50000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 45000-53000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Densitatea populației	Perechi/km ²	Trebuie definit în termen de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani.

de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia este prezentă în toate pădurile caducifoliolate de amestec din sit, habitate pe care le folosește pentru reproducere și hrănire (EPMC Consulting, 2015). Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.

A338 Lanius collurio (Sfârțoc roșiatic)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **300-400 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 350 (conform EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 300-400 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 2000-4000 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 8 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 350 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului cuibărit și hrănire	ha	Cel puțin 10000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 8000-12000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.

de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Densitatea populației	Perechi/ km ²	Trebuie definit în termen de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia este prezentă în toate habitatele deschise și semideschise din sit, în principal în partea de est a sitului (EPMC Consulting, 2015). Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.

A246 Lullula arborea (Ciocârlie de pădure)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **200-350 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	N umăr perechi	Cel puțin 300 (conform EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-350 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 100-150 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 8 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 300 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Densitatea populației	Perechi/ km ²	Trebuie definit în 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani.

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

Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	ha	Cel puțin 10000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Ciocârlia de pădure este o specie relativ comună a zonei de studiu, care cuibărește în pajiștile cu arbori și tufișuri. Preferă pajiștile scurte, astfel pășunatul sau cositul sunt necesare menținerii habitatului speciei. Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 8000-12000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia este prezentă la liziera pădurilor din sit, în habitatele deschise și semideschise pe care le folosește pentru reproducere și hrănire (EPMC Consulting, 2015). Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.

A072 Pernis apivorus (Viespar)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **2-5 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este cuibăritoare (EP MC Consulting, 2015). Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidență (EPMC Consulting, 2015). În planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 4 (conform EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 2-5 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 30-40 perechi (conform F S, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 5 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 4 de perechi (conform EP MC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Cel puțin 50000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 45000-53000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât rezultate din variații naturale	Specia folosește habitatele închise pentru reproducere și hrănire iar cele deschise doar pentru hrănire (EPMC Consulting, 2015). Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani. .
Proporția pădurilor bătrâne		Cel puțin 40	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei, la nivelul întregului sit este necesar a fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului (la înălțime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel puțin 25 cm, iar a carpenilor de cel puțin 20 cm, iar pădurea conține cel puțin 10 quercinee și/sau fagi de peste 40 cm pe ha.

Arbori de retenție / Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 3	La tăierea finală se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă. În cazul în care un preexistent moare, va fi desemnat alta în locul lui.
---	--------------------------	-------------	---

A234 Picus canus (Ghionoaie sură)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **350-500 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 400 (conform EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 350-500 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 150-250 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 22 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 400 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire și cuibărire	ha	Cel puțin 50000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 45000-53000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

Tipar de distributie	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia este prezentă în toate pădurile caducifoliolate din sit, pe care le folosește ca habitate de reproducere și hrănire (EPMC Consulting, 2015). Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
Volum lemn mort	m ³ /ha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări.

A220 Strix uralensis (Huhurez mare)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **10-15 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este rezidentă (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 10 (conform EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 10-15 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 30-40 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 5 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 10 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definit în termen de 3 ani	În România specia preferă pădurile de foioase, cu precădere cele de fag, fiind însă întâlnit și în cele de amestec până la altitudini de 1600 m. Cuibărește în găuri formate în trunchiul rupt al copacilor, în scorburi naturale sau artificiale, respectiv în cuiburile păsărilor răpitoare de zi. Trebuie clarificată suprafața habitatului de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) în termen de 3 ani.
Suprafața habitatului potențial de hrănire	ha	Trebuie definit în termen de 3 ani	Vânează în zone deschise, pe poieni, în apropierea marginii pădurii. Suprafața trebuie stabilită în urma unor studii în următorii 3 ani.

Tendința mării populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mării populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia cuibărește în stâncăriile înalte de lângă pădurile bătrâne din sit, în care se hrănește (EPMC Consulting, 2015). Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.

A307 Sylvia nisoria (Silvie porumbacă)

Conform celor mai recente date disponibile (EPMC Consulting, 2015), populația acestei specii în sit este estimată la **200-300 perechi**. Statutul speciei pentru ROSPA0035 este cuibăritoare (EPMC Consulting, 2015). În Planul de management se indică starea de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 250 (conform EPMC Consulting, 2015)	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-300 perechi (conform EPMC Consulting, 2015) și 10-15 perechi (conform FS, 2020). De asemenea, în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 7 observații directe cu privire la localizarea speciei. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare este de 250 de perechi (conform EPMC Consulting, 2015). Având în vedere că datele asupra mării populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, situația trebuie clarificată în termen de 2 ani.
Tendința mării populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința mării populației este stabilă (conform EPMC Consulting, 2015). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 10000 (conform EPMC Consulting, 2015)	Conform EPMC Consulting (2015) suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este 8000-12000 ha. Nu sunt disponibile informații detaliate despre habitatele de cuibărit și de hrănire în parte. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit (structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere) și hrănire în termen de 2 ani.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia este prezetă la liziera pădurilor de amestec, și în habitatele semideschise din sit, pe care le folosește pentru reproducere și hrănire (EPMC Consulting, 2015). Trebuie început/continuat programul de monitorizare în termen de 2 ani.
----------------------	--	--	---

Specii ale căror populații sunt relevante în sit (altele decât cele incluse în Anexa I) asociate cu terenuri agricole extensive și habitate de păduri

Aceste specii sunt asociate cu habitate din terenuri agricole utilizate într-un mod extensiv, dar beneficiază de prezența unor habitate de tufăriș, indivizi, grupuri de arbori sau păduri. Obiectivul de conservare este definit la nivelul grupului, cu parametri de habitate comune și parametri de populație la nivel de specie. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, conform rezultatelor investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare (trebuie decis în termen de 2 ani dacă este necesară menținere sau îmbunătățire), definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A259 Anthus spinoletta	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 300	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-400 perechi (conform EPMC Consulting, 2015), în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 13 observații directe cu privire la localizarea speciei. Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, mărimea populațiilor trebuie stabilită în următorii 2 ani, la fel și valoarea țintă a obiectivului de conservare de asemenea trebuie stabilită în următorii 2 ani.
Mărimea populației A256 Anthus trivialis	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 350	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 300-400 perechi (conform EPMC Consulting, 2015), în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 5 observații directe cu privire la localizarea speciei. Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, mărimea populațiilor trebuie stabilită în următorii 2 ani, la fel și valoarea țintă a obiectivului de conservare de asemenea trebuie stabilită în următorii 2 ani.

Mărimea populației A212 Cuculus canorus	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 900	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 800-1000 perechi (conform EPMC Consulting, 2015), în baza de date geospațială consultată pentru ROSPA0035 există 10 observații directe cu privire la localizarea speciei. Având în vedere că datele asupra mărimii populației sunt diferite în fiecare sursă bibliografică consultată, mărimea populațiilor trebuie stabilită în următorii 2 ani, la fel și valoarea țintă a obiectivului de conservare de asemenea trebuie stabilită în următorii 2 ani.
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Fără scădere semnificativă a tiparului	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
pentru fiecare specie	utilizării habitatelor	spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	
Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș pentru	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 2 ani.

fiecare specie			
-------------------	--	--	--

Se face precizarea faptul că pentru Dendrocopos major nu s-a formulat obiectiv de conservare specific sitului (chiar dacă această specie este menționată în Formularul Standard Natura 2000) întrucât specia nu este menționată în Anexa I a Directivei Păsări și nici nu face parte din categoria speciilor migratoare, conform Art. 4 a Directivei Păsări și a Notei Comisiei din 2012 privind stabilirea obiectivelor de conservare pentru siturile