

**Anexa nr. 2 la Planul de management. Studiu de evaluare a statutului de conservare pentru speciile de păsări**

## CUPRINS

1. Activități cu potențial impact -presiuni și amenințări- asupra speciilor de păsări vizate de proiect	3
2. Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din cadrul sitului ROSPA0045 Grădiștea Muncelului - Cioclovina	10
2.1. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Pernis apivorus</i>	10
2.2. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Bonasa bonasia</i>	16
2.3. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Crex crex</i>	22
2.4. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Bubo bubo</i>	28
2.5. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Aegolius funereus</i>	34
2.6. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Glaucidium passerinum</i>	40
2.7. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Strix uralensis</i>	46
2.8. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Caprimulgus europaeus</i>	52
2.9. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Picus canus</i>	58
2.10. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Dendrocopos medius</i>	64
2.11. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Dendrocopos leucotos</i>	70
2.12. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Dryocopus martius</i>	76
2.13. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Ciconia nigra</i>	82
2.14. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Aquila pomarina</i>	89
2.15. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Circaetus gallicus</i>	95
2.16. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Ficedula albicollis</i>	100
2.17. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Ficedula parva</i>	107
2.18. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Lanius collurio</i>	113
2.19. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Lullula arborea</i>	118
2.20. Evaluarea stării de conservare a speciei <i>Tetrao urogallus</i>	124
3. Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC din cadrul sitului ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina	130

## 1. Activități cu potențial impact -presiuni și amenințări- asupra speciilor de păsări vizate de proiect

În urma activităților de teren asupra speciilor de păsări vizate de proiect din cadrul sitului ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina au fost identificate un număr de 8 activități cu potențial impact, 5 fiind presiuni actuale și 3 amenințări viitoare asupra speciilor de păsări.

### Lista presiunilor și amenințărilor identificate pentru speciile de păsări

Tabelul nr. 1.1

Nr. crt	Cod activitate	Denumire	Tip	Intensitate	Suprafața/localizare	Tendențe
1	A11	A1. Alte activități agricole decât cele listate mai sus	P	R	1783 HA	St
2	B02.04	A2. Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	P	M,S	30090 HA	St
3	B07	A3. Alte activități silvice decât cele listate mai sus	P	R, M	30090 HA	D
4	D02.01	A4. Linii electrice și de telefonie	P	M	N/A	St
5	C01.07	B1. Minerit și activități de extragere la care nu se referă mai sus	A	M	1359 HA	St
6	A03.03	B2. Abandonarea/lipsa cosirii	A	R, M	2547 HA	D
7	E01	B3. Zone urbanizate, habitare umană -locuințe umane	A	S	11416 HA	D

Legendă: P - presiune actuală; A – amenințare; R - intensitate ridicată; M - intensitate medie; S - intensitate scăzută; D – dezvoltare; St – stagnare.

## Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

**Tabelul nr. 1.2**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A11 Alte activități agricole decât cele listate mai sus
E.1	Specia	<i>Bonasa bonasia, Tetrao urogallus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei – geometrie	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei – descriere	Pe întreaga zonă montană, în zonele deschise de pășune, în cazul tuturor stânelor vizitate, fără excepție.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicată R – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată -toate speciile</li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	Depășirea numărului de câini permis legal pentru stânele din zona montană.
A.2	Presiune actuală	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare
E.1	Specia	<i>Pernis apivorus, Aquila pomarina, Circaetus gallicus, Strix uralensis, Picus canus, Dendrocopos leucotos, Dendrocopos medius, Dryocopus martius, Ciconia nigra, Ficedula albicollis, Ficedula parva.</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei – geometrie	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
E.3	Localizarea impacturilor	Presiunea se referă la întreaga suprafață forestieră, unde se pun

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei – descriere	în aplicare lucrări silvice de igienă.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medie M – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată -<i>Strix uralensis</i>, <i>Picus canus</i>, <i>Dendrocopos leucotos</i>, <i>Dendrocopos medius</i>, <i>Dryocopus martius</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Ficedula parva</i></li> <li>• Scăzută S– viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată -<i>Pernis apivorus</i>, <i>Aquila pomarina</i>, <i>Circaetus gallicus</i>, <i>Strix uralensis</i>, <i>Ciconia nigra</i></li> </ul>
E.5	Confidențialitate	• Informații publice
E.6	Detalii	Arborii uscați sunt îndepărtați în mod curent din arborete, în cursul lucrărilor de curățire, fiind considerați focar de infecție.
A.3	Presiune actuală	B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus
E.1	Specia	<i>Pernis apivorus</i> , <i>Aquila pomarina</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Strix uralensis</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> .
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei – geometrie	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei – descriere	Presiunea se referă la întreaga suprafață forestieră unde au loc lucrări silvice
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ridicată R – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată -<i>Pernis apivorus</i>, <i>Aquila pomarina</i>, <i>Circaetus gallicus</i>, <i>Strix uralensis</i>, <i>Dendrocopos leucotos</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Ficedula parva</i></li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Medie M – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată -<i>Picus canus</i>, <i>Dendrocopos medius</i>, <i>Dryocopus martius</i></li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	Exploatarea integrală a arboretelor fără lăsarea de arbori pe picior după ultima tăiere: arbori viabili, iescari; extragerea lemnului mort nevaloros comercial în timpul exploatărilor forestiere
A.4	Presiune actuală	D02.01 Linii electrice și de telefonie
E.1	Specia	<i>Pernis apivorus</i> , <i>Aquila pomarina</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Strix uralensis</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei - geometrie	Nu există disponibile coordonatele a liniilor existente -baza de date GIS
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei - descriere	Presiunea se referă la toate liniile electrice de medie tensiune din interiorul sitului și din preajma acestuia -pe o distanță de minim 3 km. Nu există disponibile coordonatele a liniilor existente -baza de date GIS
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medie M – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată -toate speciile</li> </ul>
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informații publice</li> </ul>
E.6	Detalii	Produce electrocutarea speciilor de păsări de talie mare.

### Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

**Tabelul nr. 1.3**

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

B.1	Amenințare viitoare	C01.07 Minerit și activități de extragere la care nu se referă mai sus
F.1	Specia	<i>Aquila chrysaetos, Falco peregrinus, Bubo bubo</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei - geometrie	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei - descriere	Toată zona carstică din partea sud-vestică și sudică a sitului
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Medie M – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată -toate speciile</li> </ul>
F.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Informații publice</li> </ul>
F.6	Detalii	Deschiderea de cariere pentru exploatarea calcarului.
B.2	Amenințare viitoare	A03.03 Abandonarea/lipsa cosirii
F.1	Specia	<i>Pernis apivorus, Aquila pomarina, Circaetus gallicus, Ciconia nigra, Caprimulgus europaeus, Lullula arborea, Lanius collurio, Crex crex</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei – geometrie	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei – descriere	Amenințarea se referă la toate zonele deschise -aflate la altitudini mai joase, unde nu sunt amplasate stâne, și unde momentan se practică cositul tradițional sau mecanizat -pe scară restrânsă.
F.4	Intensitatea localizată a	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicată R – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul</li> </ul>

	impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<p>respectiv, este major afectată -<i>Pernis apivorus</i>, <i>Aquila pomarina</i>, <i>Circaetus gallicus</i>, <i>Lullula arborea</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Crex crex</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medie M – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată -<i>Ciconia nigra</i>, <i>Caprimulgus europaeus</i></li> </ul>
F.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
F.6	Detalii	Abandonarea cosirii pajiștilor; datorită evoluției socio-economice. Pe viitor există posibilitatea ca din ce în ce mai mulți localnici să renunțe la cositul pajiștilor, fapt care poate duce la două scenarii: a. instalarea pășunatului; b. extinderea tufărișurilor/pădurilor cu impact negativ asupra speciilor menționate.
B.3	Amenințare viitoare	E01 Zone urbanizate, habitare umană -locuințe umane
F.1	Specia	<i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Bubo bubo</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei – geometrie	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei – descriere	Toată zona carstică din partea sud-vestică și sudică a sitului.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scăzută S– viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată -<i>Aquila chrysaetos</i>, <i>Falco peregrinus</i>, <i>Bubo bubo</i></li> </ul>
F.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
F.6	Detalii	Dezvoltare de infrastructură turistică pentru punerea în valoare a zonei carstice.



## 2. Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din cadrul sitului ROSPA0045 Grădiștea Muncelului - Cioclovina

### 2.1. Evaluarea stării de conservare a speciei *Pernis apivorus*

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.1.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A071 <i>Pernis apivorus</i> – viesparAnexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30-40 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	35 – 40 perechi Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Pernis apivorus</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 - 35 – 40 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-40 p
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință	Acoperirea mare a sitului prin schema specifică, >90%, și densitatea ridicată a speciei constituie argumente în

	pentru starea favorabilă	favoarea considerării efectivului actual ca efectiv pentru stare de conservare favorabilă.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabilă</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nu este cazul</li> </ul>
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nu este cazul</li> </ul>

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.1.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
-----------	------------------	------------------

A.1.	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> – viespar Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	32 300 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date referitoare la suprafața habitatului speciei în planul de management anterior
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	32 300 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În urma cercetării din teren s-a evidențiat că distribuția speciei acoperă toate habitatele potențiale de cuibărit și hrănire, conform ecologiei speciei -bineînțeles, cu densități diferite în funcție de calitatea habitatului. În consecință, considerăm că habitatul ocupat în prezent poate fi considerat adecvat ca întindere.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● bună –adecvată</li> </ul>

B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută -matricea 2</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă -matricea 3</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor -în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.1.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	A071 <i>Pernis apivorus</i> – viesparAnexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "0" – stabilă</li> </ul>

C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – perspective bune -Matricea 4</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "0" – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabile -Matricea 5</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat <ul style="list-style-type: none"> <li>- B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus - exploatarea integrală a arboretelor fără lăsarea de arbori pe picior după ultima tăiere: arbori viabili, iescari; extragerea lemnului mort nevaloros comercial în timpul exploatărilor forestiere</li> </ul> </li> <li>● Mediu <ul style="list-style-type: none"> <li>- D02.01 Linii electrice și de telefonie</li> </ul> </li> <li>● Scăzut <ul style="list-style-type: none"> <li>- B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare</li> </ul> </li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat</li> </ul>

	viitoare asupra speciei	- A03.03 Abandonarea/lipsa cosirii
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă -matricea 6</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.1.4**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A071 <i>Pernis apivorus</i> – viespar Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca

	supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.
--	--

## 2.2.Evaluarea stării de conservare a speciei *Bonasa bonasia*

### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.2.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A104 <i>Bonasa bonasia</i> - ieruncă Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	325-350 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	<p>135 – 155 p</p> <p>Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Bonasa bonasia</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al sitului ROSPA0045 - 135 – 155 perechi.</p>
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	325-350 p
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Acoperirea bună a sitului prin schema specifică, >100 km de transect, și densitatea ridicată a speciei constituie argumente în favoarea considerării efectivului actual ca efectiv pentru

	favorabilă	stare de conservare favorabilă.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
A.10.	Tendența actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației.</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
A.16.	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.2.2**



Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A104 <i>Bonasa bonasia</i> – ieruncă Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28 600 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28 600 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În urma cercetării din teren s-a evidențiat că distribuția speciei acoperă toate habitatele potențiale de cuibărit și hrănire, conform ecologiei speciei -bineînțeleles, cu densități diferite în funcție de calitatea habitatului. În consecință, considerăm că habitatul ocupat în prezent poate fi considerat adecvat ca întindere.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau</li> </ul>

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	● bună – adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	● ”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	● ”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	● ”FV” – favorabilă
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al  
perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de  
conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.2.3**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A104 <i>Bonasa bonasia</i> - ieruncă Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "0" – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "0" – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat</li> <li>- A11. Alte activități agricole - depășirea numărului de câini permis legal pentru stânele din zona montană</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● n/a</li> </ul>

	viitoare asupra speciei	
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.2.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A104 <i>Bonasa bonasia</i> - ieruncă Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca

		supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.
--	--	--

### 2.3. Evaluarea stării de conservare a speciei *Crex crex*

#### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.3.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A122 <i>Crex crex</i> – cristel de câmp Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	n/a
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	n/a
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	5- 10 masculi Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Crex crex</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 5 – 10 masculi cântători.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală	5-10 masculi cântători Specia nu a fost identificată în timpul sezonului de teren, dar, dată fiind dinamica naturală a speciei și influența

	protejată	anilor secetoși, putem concluziona că specia are potențial de cuibărire în zonă și propunem păstrarea efectivelor din formularul standard – 5 - 10 masculi cântători, până la obținerea de date noi.
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Bazată pe opinia experților
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscut</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”X” – necunoscută</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.</li> </ul>

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al  
habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.3.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A122 <i>Crex crex</i> – cristel de câmp Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1200 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	n/a
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	n/a -nu putem aprecia suprafața adecvată
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscut</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>

	speciei	
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "X" – necunoscută</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.</li> </ul>



**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al  
perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de  
conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.3.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A122 <i>Crex crex</i> – cristel de câmp Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație nerezidentă cuibăritoare
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	● "x" – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	● "x" – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	● X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	● "0" – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	● "≈" – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	● FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	● "U1" – nefavorabile - inadecvate
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	● Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	● n/a

C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat</li> <li>- A03.03. Abandonarea/lipsa cosirii</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "X" – necunoscută</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● „XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.</li> </ul>

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.3.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A122 <i>Crex crex</i> – cristel de câmp Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "X" – necunoscută</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "XX" - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Starea de conservare a speciei este necunoscută, în

		<p>special din cauza cantității de date acumulate până acum, care sunt insuficiente pentru o evaluare mai precisă. Acest lucru se datorează în special ecologiei speciei – de exemplu fluctuații mari în funcție de factorii climatici și așa mai departe, și insuficienței perioadei de evaluare - recomandat 2-3 sezoane.</p> <p>Totuși, considerăm că dacă măsurile de conservare sunt implementate în totalitate, sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung și specia să aibă în perspectivă o stare favorabilă de conservare.</p>
--	--	--

#### 2.4. Evaluarea stării de conservare a speciei *Bubo bubo*

##### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.4.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A215 <i>Bubo bubo</i> – buhă Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	n/a
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	n/a
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	<p>2-3 perechi</p> <p>Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Bubo bubo</i> în planul de management anterior. Singurele</p>

		date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 - 2- 3 perechi
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-3 perechi În cadrul monitorizării speciilor răpitoare de noapte specia nu a putut fi identificată, totuși, prezența habitatelor de cuibărit specifice speciei -habitate de stâncărie, în special stâncărie în zone cu vegetație forestieră sau arbustivă, constituie un motiv semnificativ pentru a considera că specia este prezentă. Astfel în lipsa unor date actualizate privind mărimea populației speciei în zonă considerăm ca valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit să fie egală cu mărimea populației la data declarării sitului respectiv 2 – 3 perechi, până la obținerea de noi date.
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Opinia experților
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscut</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>

A.14.	Structura populației speciei	● nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	● ”X” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	● ”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.4.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A215 <i>Bubo bubo</i> – buhă Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație permanentă - sedentară/rezidentă
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11 500 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	● slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11 500 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Bazată pe distribuția habitatelor potențiale, conform literaturii

	naturală protejată	
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● bună - adecvată</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabilă</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al  
perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de  
conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.4.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A215 <i>Bubo bubo</i> – buhă Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație permanentă - sedentară/rezidentă
C.3.	Tendența viitoare a mărimii populației	● "x" – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	● "x" – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	● X – perspective necunoscute
C.6.	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	● "0" – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	● "≈" – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	● FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	● "U1" – nefavorabile - inadecvate
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	● Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	● n/a
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare	● Mediu

	asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>- C01.07. Minerit și activități de extragere la care nu se referă mai sus -deschiderea de cariere pentru exploatarea calcarului</li> <li>● Scăzută</li> <li>- E01 Zone urbanizate, habitare umane -locuințe umane</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	● nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	● ”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	● „XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.4.4**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A215 <i>Bubo bubo</i> – buhă Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație permanentă - sedentară/rezidentă
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	● ”X” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de	Nu este cazul



	conservare a speciei	
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	<p>Starea de conservare a speciei este necunoscută, în special din cauza cantității de date acumulate până acum, care sunt insuficiente pentru o evaluare mai precisă. Acest lucru se datorează în special ecologiei speciei -de exemplu dificultatea evaluării speciei, și insuficienței perioadei de evaluare -recomandat 2-3 sezoane.</p> <p>Totuși, considerăm că dacă măsurile de conservare sunt implementate în totalitate, sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung și specia să aibă în perspectivă o stare favorabilă de conservare.</p>

## 2.5. Evaluarea stării de conservare a speciei *Aegolius funereus*

### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.5.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A223 <i>Aegolius funereus</i> – minuniță Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	n/a
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală	n/a

	protejată și mărimea populației naționale	
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	20 – 25 p Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Aegolius funereus</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 20 – 25 perechi
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 10 p În timpul evaluării din teren, nu a fost găsită specia, fiind acoperită foarte bine zona potențială, fapt care poate fi considerat foarte semnificativ în ceea ce privește prezența speciei. Pe baza datelor din teren însă, putem sugera că evaluarea dată a efectivelor este exagerată și, dată fiind suprafața acoperită de cercetarea prezentă și prezența habitatelor specifice, considerăm că valoarea mai apropiată de realitate este de 0 - 10 perechi.
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Opinia experților
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscut</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a	n/a

	mărimii populației speciei	
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "X" – necunoscută</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.</li> </ul>

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.5.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A223 <i>Aegolius funereus</i> – minuniță Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2000 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului	2000 ha

	speciei în aria naturală protejată	
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Bazată pe distribuția habitatelor potențiale, conform literaturii
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”X” – necunoscută</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”XX” - nu există date suficiente pentru a putea</li> </ul>

din punct de vedere al habitatului speciei	stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.
--	--

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.5.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	A223 <i>Aegolius funereus</i> – minuniță Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscut</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● X – perspective necunoscute</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”U1” – nefavorabile - inadecvate</li> </ul>

C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● n/a</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● n/a</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● n/a</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "X" – necunoscută</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● „XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.</li> </ul>

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.5.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A223 <i>Aegolius funereus</i> – minuniță Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "X" – necunoscută</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de	Nu este cazul

	conservare a speciei	
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	<p>Starea de conservare a speciei este necunoscută, în special din cauza cantității de date acumulate până acum, care sunt insuficiente pentru o evaluare mai precisă. Acest lucru se datorează în special ecologiei speciei - de exemplu dificultatea evaluării speciei, și insuficienței perioadei de evaluare -recomandat 2-3 sezoane.</p> <p>Totuși, considerăm că dacă măsurile de conservare sunt implementate în totalitate, sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung și specia să aibă în perspectivă o stare favorabilă de conservare.</p>

## 2.6. Evaluarea stării de conservare a speciei *Glaucidium passerinum*

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.6.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A217 <i>Glaucidium passerinum</i> – ciuvică Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-4 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală	0-2%

	protejată și mărimea populației naționale	
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	2-4 p Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Glaucidium passerinum</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 2-4 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	n/a În cadrul evaluării din teren a fost obținută o singură locație de confirmare a speciei, din totalitatea punctelor de evaluare efectuate, în nord-estul sitului. Considerăm că specia este prezentă dar foarte rară, iar zona de distribuție este restrânsă la partea nord-estică a sitului. Acest lucru se datorează probabil, în special, faptului că situl se află la marginea distribuției spațiale a acestei specii -zona montană mai înaltă.
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Opinia experților
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscut</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a



A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "X" – necunoscută</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă</li> </ul>

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.6.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A217 <i>Glaucidium passerinum</i> – ciuvică Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7100 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7100 ha

B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Bazată pe distribuția habitatelor potențiale, conform literaturii
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabilă</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului	n/a

	speciei	
--	---------	--

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al  
perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de  
conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.6.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	A217 <i>Glaucidium passerinum</i> – ciuvică Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>

	asupra speciei în viitor	
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.6.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A217 <i>Glaucidium passerinum</i> – ciuvică Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare	n/a

	necunoscută	
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

## 2.7. Evaluarea stării de conservare a speciei *Strix uralensis*

### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.7.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A220 <i>Strix uralensis</i> – huhurez mare Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	17-21 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	50 – 60 p Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Strix uralensis</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 50 – 60 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală	50-60 p

	protejată	
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației evaluate în cadrul cercetării de teren este mai mică decât estimarea din formularul standard. Estimarea dată în formularul standard a fost făcută pe baza densităților medii naționale în habitate echivalente -prin date colectate în cadrul altor proiecte din situri / habitate similare. Densitatea este astfel mai redusă decât în habitate similare din locații echivalente. Acest fapt ne permite să concluzionăm că populația din sit este sub mărimea care asigură starea favorabilă de conservare.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”&gt;&gt;” – mult mai mare</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”U2” – nefavorabilă - rea</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – este necunoscută</li> </ul>
A.17.	Starea de conservare	n/a

	necunoscută din punct de vedere al populației	
--	---	--

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.7.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A220 <i>Strix uralensis</i> – huhurez mare Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 000 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	30 000 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În urma cercetării din teren s-a evidențiat că distribuția speciei acoperă toate habitatele potențiale de cuibărit și hrănire, conform ecologiei speciei -bineînțeles, cu densități diferite în funcție de calitatea habitatului. În consecință, considerăm că habitatul ocupat în prezent poate fi considerat adecvat ca întindere.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>

B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	● rea
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	● "U2" – nefavorabilă - rea
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	● "x" – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al  
perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de  
conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.7.3**



Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A220 <i>Strix uralensis</i> – huhurez mare Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”+” – crescătoare</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”&gt;” – mai mare</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat <ul style="list-style-type: none"> <li>- B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus - exploatarea integrală a arboretelor fără lăsarea de arbori pe picior după ultima tăiere: arbori viabili, iescari; extragerea lemnului mort nevaloros comercial în timpul exploatărilor</li> </ul> </li> </ul>

		<p>forestiere</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> <li>- B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare</li> <li>- D01.01 Linii electrice și de telefonie</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	● n/a
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	● viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	● "FV" – favorabilă
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.7.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A220 <i>Strix uralensis</i> – huhurez mare Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație permanentă - sedentară/rezidentă
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	● "U2" – nefavorabilă - rea
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	● "x" – este necunoscută

D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare nefavorabilă de conservare, fapt datorat în special calității habitatului. Acest aspect duce implicit la existența unor densități mai reduse comparativ cu alte zone echivalente - deși distribuția speciei acoperă în principiu habitatul disponibil.  Totuși, considerăm că dacă măsurile de conservare sunt implementate în totalitate, sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung și specia să aibă în perspectivă o stare favorabilă de conservare.

## 2.8. Evaluarea stării de conservare a speciei *Caprimulgus europaeus*

### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.8.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A244 <i>Caprimulgus europaeus</i> – caprimulg Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-10 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de	5-10 p

	management anterior	Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Caprimulgus europaeus</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 5 – 10 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	n/a În cadrul evaluării din teren a fost obținută o singură locație de confirmare a speciei, din totalitatea punctelor de evaluare efectuate, dar dată fiind dificultatea evaluării speciei în zone cu densitate redusă
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Opinia experților
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscut</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”X” – necunoscută</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare	Nu este cazul

	din punct de vedere al populației speciei	
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.</li> </ul>

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.8.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A244 <i>Caprimulgus europaeus</i> – caprimulg Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	20 000 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	20 000 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Bazată pe distribuția habitatelor potențiale, conform literaturii
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>

	suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	● bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	● "FV" – favorabilă
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al  
perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de  
conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.8.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A244 <i>Caprimulgus europaeus</i> – caprimulg Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație nerezidentă cuibăritoare
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	● "x" – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	● "x" – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	● X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	● "0" – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	● "≈" – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	● FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	● "U1" – nefavorabile - inadecvate
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	● Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	n/a
C.12.	Intensitatea amenințărilor	● Mediu

	viitoare asupra speciei	- A03.03 Abandonarea/lipsa cosirii
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "X" – necunoscută</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.</li> </ul>

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.8.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A244 <i>Caprimulgus europaeus</i> – caprimulg Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "X" – necunoscută</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "x" – este necunoscută</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "XX" - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	Starea de conservare a speciei este necunoscută, în special din cauza cantității de date acumulate până



		<p>acum, care sunt insuficiente pentru o evaluare mai precisă. Acest lucru se datorează în special ecologiei speciei -de exemplu dificultatea evaluării speciei, și insuficienței perioadei de evaluare -recomandat 2-3 sezoane.</p> <p>Totuși, considerăm că dacă măsurile de conservare sunt implementate în totalitate, sunt perspective semnificative ca supraviețuire speciei în sit să fie asigurată pe termen lung și specia să aibă în perspectivă o stare favorabilă de conservare.</p>
--	--	--

## 2.9.Evaluarea stării de conservare a speciei *Picus canus*

### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.9.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A234 <i>Picus canus</i> – ghionoaie sură Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180-200 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	<p>220 – 260 p</p> <p>Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Picus canus</i> în planul de management anterior. Singurele</p>

		date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 220 – 260 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	180-200 p
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Acoperirea bună a sitului prin schema specifică și densitatea medie a speciei constituie argumente în favoarea considerării efectivului actual ca efectiv pentru stare de conservare favorabilă.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabilă</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul

A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a
-------	--	-----

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.9.2**

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A234 <i>Picus canus</i> – ghionoaie sură Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16 300 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16 300 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În urma cercetării din teren s-a evidențiat că distribuția speciei acoperă toate habitatele potențiale de cuibărit și hrănire, conform ecologiei speciei -bineînțeles, cu densități diferite în funcție de calitatea habitatului. În consecință, considerăm că habitatul ocupat în prezent poate fi considerat adecvat ca întindere.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ” ≈ ” – aproximativ egal</li> </ul>

B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	● bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	● "FV" – favorabilă
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.9.3**

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A234 <i>Picus canus</i> – ghionoaie sură Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Medie</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Medie</li> <li>- B02.04. Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare</li> <li>- B07 Alte activități decât cele listate mai sus</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● n/a</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</li> </ul>

C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.9.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A234 <i>Picus canus</i> – ghionoaie sură Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuire speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

## 2.10. Evaluarea stării de conservare a speciei *Dendrocopos medius*

### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.10.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A238 <i>Dendrocopos medius</i> – ciocănitoare de stejar Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	11-22 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	15 – 30 p Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Dendrocopos medius</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 15 – 30 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	11-22 p
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Acoperirea bună a sitului prin schema specifică și densitatea medie a speciei constituie argumente în favoarea considerării efectivului actual ca efectiv pentru stare de conservare favorabilă.
A.9.	Raportul dintre mărimea	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.10.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A238 <i>Dendrocopos medius</i> – ciocănitoare de stejar Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>



	naturală protejată	
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	700 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	700 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Bază pe distribuția habitatelor potențiale, conform literaturii
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>

	habitatului speciei	
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "X" – necunoscută</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.</li> </ul>

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.10.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	A238 <i>Dendrocopos medius</i> – ciocănitoare de stejar Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "0" – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>

C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Medie <ul style="list-style-type: none"> <li>- B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare</li> <li>- B07 Alte activități decât cele listate mai sus - exploatarea integrală a arboretelor fără lăsarea de arbori pe picior după ultima tăiere: arbori viabili, iescari; extragerea lemnului mort nevaloros comercial în timpul exploatărilor forestiere.</li> </ul> </li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● n/a</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabilă</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare	Nu este cazul

	din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale  
protejate**

**Tabelul nr. 2.10.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A238 <i>Dendrocopos medius</i> – ciocănitoare de stejar Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuire speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

**2.11. Evaluarea stării de conservare a speciei *Dendrocopos leucotos***

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

**Tabelul nr. 2.11.1**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> – ciocănitoare cu spatele alb Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	140-210 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	220 – 250 p Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Dendrocopos leucotos</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 220 – 250 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	220-250 p
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației evaluate în cadrul cercetării de teren este mai mică decât estimarea din formularul standard. Estimarea dată în formularul standard a fost făcută pe baza densităților medii naționale în habitate echivalente -prin date colectate în cadrul altor proiecte din situri / habitate similare. Densitatea este astfel mai redusă decât în habitate

		similare din locații echivalente. Acest fapt ne permite să concluzionăm că populația din sit este sub mărimea care asigură starea favorabilă de conservare.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”&gt;” – mai mare</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”U1” – nefavorabilă - inadecvată</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – este necunoscută</li> </ul>
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.11.2**

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> – ciocănitoare cu spatele alb Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	22 500 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	22 500 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În urma cercetării din teren s-a evidențiat că distribuția speciei acoperă toate habitatele potențiale de cuibărit și hrănire, conform ecologiei speciei -bineînțeles, cu densități diferite în funcție de calitatea habitatului. În consecință, considerăm că habitatul ocupat în prezent poate fi considerat adecvat ca întindere.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal,</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>

B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● rea</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "U2" – nefavorabilă - rea</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – este necunoscută</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.11.3**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> – ciocănitoare cu spatele alb Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>



C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”+” – crescătoare</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”&gt;” – mai mare</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat <ul style="list-style-type: none"> <li>- B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus - exploatarea integrală a arboretelor fără lăsarea de arbori pe picior după ultima tăiere: arbori viabili, iescari; extragerea lemnului mort nevaloros comercial în timpul exploatărilor forestiere</li> </ul> </li> <li>● Medie <ul style="list-style-type: none"> <li>- B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare</li> </ul> </li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● n/a</li> </ul>

	viitoare asupra speciei	
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.11.4**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> – ciocănitoare cu spatele alb Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "U2" – nefavorabilă - rea</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – este necunoscută</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare nefavorabilă de conservare, fapt datorat în special calității habitatului. Acest aspect duce

		<p>implicit la existența unor densități mai reduse comparativ cu alte zone echivalente - deși distribuția speciei acoperă în principiu habitatul disponibil.</p> <p>Totuși, considerăm că dacă măsurile de conservare sunt implementate în totalitate, sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung și specia să aibă în perspectivă o stare favorabilă de conservare.</p>
--	--	---

## 2.12. Evaluarea stării de conservare a speciei *Dryocopus martius*

### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.12.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> – ciocănitoare neagră Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	200-250 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	<p>80 – 100 p</p> <p>Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Dryocopus martius</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația</p>

		speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 80 – 100 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	200-250 p
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Acoperirea bună a sitului prin schema specifică și densitatea ridicată a speciei constituie argumente în favoarea considerării efectivului actual ca efectiv pentru stare de conservare favorabilă.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul

A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a
-------	--	-----

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.12.2**

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> – ciocănitoare neagră Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 000 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	30 000 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În urma cercetării din teren s-a evidențiat că distribuția speciei acoperă toate habitatele potențiale de cuibărit și hrănire, conform ecologiei speciei - bineînțeles, cu densități diferite în funcție de calitatea habitatului. În consecință, considerăm că habitatul ocupat în prezent poate fi considerat adecvat ca întindere.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>

	actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	● bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	● "FV" – favorabilă
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.12.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> – ciocănitoare neagră Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "0" – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "0" – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Medie <ul style="list-style-type: none"> <li>- B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus - exploatarea integrală a arboretelor fără lăsarea de arbori pe picior după ultima tăiere: arbori viabili, iescari; extragerea lemnului mort nevaloros comercial în timpul</li> </ul> </li> </ul>

		exploatărilor forestiere - B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n/a</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.12.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> – ciocănitoare neagră Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare	n/a



	necunoscută	
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuire speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

### 2.13. Evaluarea stării de conservare a speciei *Ciconia nigra*

#### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.13.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> – barză neagră Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	n/a
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	1-2 p Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Ciconia nigra</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 1-2 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală	1-2 p Specia nu a fost identificată în teren în decursul evaluărilor din teren. Având în vedere acoperirea foarte mare a sitului

	protejată	prin schema specifică, >90%, este posibil ca specia să nu cuibărească. Pe baza datelor din teren -prezența habitatelor potențiale, putem sugera păstrarea datelor din formularul standard – 1-2 perechi ca valoare de referință, până la obținerea de noi date.
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Opinia experților
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscut</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "X" – necunoscută</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz</li> </ul>

		favorabilă.
--	--	-------------

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al  
habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.13.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> – barză neagră Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13 300 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13 300 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Bazată pe distribuția habitatelor potențiale, conform literaturii
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "X" – necunoscută</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.</li> </ul>

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.13.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> – barză neagră Anexa I, DP

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscut</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● X – perspective necunoscute</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "0" – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "U1" – nefavorabile - inadecvate</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicată <ul style="list-style-type: none"> <li>- B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus - exploatarea integrală a arboretelor fără lăsarea de arbori pe picior după ultima tăiere: arbori viabili, iescari; extragerea lemnului mort nevaloros comercial în timpul exploatărilor forestiere.</li> </ul> </li> <li>● Medie <ul style="list-style-type: none"> <li>- D02.01 Linii electrice și de telefonie</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Scăzută <ul style="list-style-type: none"> <li>- B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscure</li> </ul> </li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Medie <ul style="list-style-type: none"> <li>- A03.03 Abandonarea/lipsa cosirii</li> </ul> </li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "X" – necunoscută</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● „XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă</li> </ul>

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.13.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> – barză neagră Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "X" – necunoscută</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "XX" - nu există date pentru a putea stabili că starea</li> </ul>

	necunoscută	globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	<p>Starea de conservare a speciei este necunoscută, în special din cauza cantității de date acumulate până acum, care sunt insuficiente pentru o evaluare mai precisă. Acest lucru se datorează în special ecologiei speciei -de exemplu date insuficiente care să dovedească prezența / absența, și insuficienței perioadei de evaluare -recomandat 2-3 sezoane.</p> <p>Totuși, considerăm că dacă măsurile de conservare sunt implementate în totalitate, sunt perspective semnificative ca supraviețuire speciei în sit să fie asigurată pe termen lung și specia să aibă în perspectivă o stare favorabilă de conservare.</p>

#### 2.14. Evaluarea stării de conservare a speciei *Aquila pomarina*

##### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.14.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A089 <i>Aquila pomarina</i> – acvila țipătoare mică Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-3 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%

A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	8-10 p Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Aquila pomarina</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 8- 10 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-3 p
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Acoperirea mare a sitului prin schema specifică, >90%, și calculul robust al efectivului constituie argumente în favoarea considerării efectivului actual ca efectiv pentru stare de conservare favorabilă.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare	Nu este cazul



	din punct de vedere al populației speciei	
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.14.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A089 <i>Aquila pomarina</i> – acvila țipătoare mică Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13 300
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13 300
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Bazată pe distribuția habitatelor potențiale, conform literaturii
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ” ≈ ” – aproximativ egal</li> </ul>

	și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	● bună - adecvată
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	● "FV" – favorabilă
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al  
perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de  
conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.14.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A089 <i>Aquila pomarina</i> – acvila țipătoare mică Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat <ul style="list-style-type: none"> <li>- B07 Alte activități silvice decât cele listate</li> </ul> </li> </ul>

		<p>mai sus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Medie</li> <li>- D02.01 Linii electrice și de telefonie</li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat</li> <li>- A03.03 Abandonarea/lipsa cosirii</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.14.4**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A089 <i>Aquila pomarina</i> – acvila țipătoare mică Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – este necunoscută</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare	n/a

	necunoscută	
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuire speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

### 2.15. Evaluarea stării de conservare a speciei *Circaetus gallicus*

#### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.15.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> – șerpar Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4-7 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	2-3 p Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Circaetus gallicus</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 2 -3 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală	4-7 p

	protejată	
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Acoperirea mare a sitului prin schema specifică, >90%, și densitatea ridicată a speciei constituie argumente în favoarea considerării efectivului actual ca efectiv pentru stare de conservare favorabilă.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "x" – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.15.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> – șerpar Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13 300
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13 300 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Bazată pe distribuția habitatelor potențiale, conform literaturii
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● bună - adecvată</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>

	actuală a calității habitatului speciei	
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	● "x" – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	● "FV" – favorabilă
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.15.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> – șerpar Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație nerezidentă cuibăritoare
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	● "0" – stabilă
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	● "≈" – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct	● FV – perspective bune



	de vedere al populației	
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "0" – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat <ul style="list-style-type: none"> <li>- B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus - exploatarea integrală a arboretelor fără lăsarea de arbori pe picior după ultima tăiere: arbori viabili, iescari; extragerea lemnului mort nevaloros comercial în timpul exploatărilor forestiere.</li> <li>- D02.01 Linii electrice și de telefonie</li> </ul> </li> <li>● Scăzută <ul style="list-style-type: none"> <li>- B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare</li> </ul> </li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat <ul style="list-style-type: none"> <li>- A03.03 Abandonarea/lipsa cosirii</li> </ul> </li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>

	speciei în viitor	
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.15.4**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> – șerpar Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabilă</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuire speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

**2.16. Evaluarea stării de conservare a speciei *Ficedula albicollis***

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

**Tabelul nr. 2.16.1**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A0321 <i>Ficedula albicollis</i> - muscar gulerat Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație nerezidentă cuibăritoare
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2500 - 3300 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	12 200 – 14 700 p Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Ficedula albicollis</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 12 200 – 14 700 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10.000 p Mărimea populației de referință este necunoscută; Propunem o valoare de minim 10.000 de perechi, prin comparație cu alte situri echivalente și densitățile naționale disponibile.
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Opinia experților. În cazul sitului ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina densitatea calculată a speciei <i>Ficedula albicollis</i> este mult mai mică decât în habitate echivalente din alte locații. Pe baza acestor aspecte, considerăm că o valoare de minim 10.000 perechi -propusă în baza densităților naționale disponibile și în comparație cu alte

		<p>situri echivalente- reprezintă mărimea populației de referință.</p> <p>În această situație starea de conservare este nefavorabilă, dar neavând o estimare robustă a valorii numerice favorabile, la punctul A15 valoarea este U1.</p>
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”&gt;&gt;” – mult mai mare</li> </ul>
A.10.	Tendența actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”U1” – nefavorabilă - inadecvată</li> </ul>
A.16.	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – este necunoscută</li> </ul>
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.16.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A0321 <i>Ficedula albicollis</i> - muscar gulerat Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25 600 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25 600 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În urma cercetării din teren s-a evidențiat că distribuția speciei acoperă toate habitatele potențiale de cuibărit și hrănire, conform ecologiei speciei - bineînțeles, cu densități diferite în funcție de calitatea habitatului. În consecință, considerăm că habitatul ocupat în prezent poate fi considerat adecvat ca întindere.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>

B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	● rea
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	● ”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	● insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	● ”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	● ”U2” – nefavorabilă - rea
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	● ”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.16.3**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A0321 <i>Ficedula albicollis</i> - muscar gulerat Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație nerezidentă cuibăritoare
C.3.	Tendința viitoare a mărimii	● ”+” – crescătoare

	populației	
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”&gt;” – mai mare</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat <ul style="list-style-type: none"> <li>- B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus</li> </ul> </li> <li>● Medie <ul style="list-style-type: none"> <li>- B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare</li> </ul> </li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● n/a</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabilă</li> </ul>

	speciei în viitor	
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.16.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A0321 <i>Ficedula albicollis</i> - muscar gulerat Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "U2" – nefavorabilă - rea</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – este necunoscută</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	<p>Specia se află într-o stare nefavorabilă de conservare, fapt datorat în special calității habitatului. Acest aspect duce implicit la existența unor densități mai reduse comparativ cu alte zone echivalente -deși distribuția speciei acoperă în principiu habitatul disponibil.</p> <p>Totuși, considerăm că dacă măsurile de conservare sunt implementate în totalitate, sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung și specia să aibă în perspectivă</p>



	o stare favorabilă de conservare.
--	-----------------------------------

### 2.17. Evaluarea stării de conservare a speciei *Ficedula parva*

#### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.17.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A320 <i>Ficedula parva</i> – muscar mic Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	730-970 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	2500 – 3000 p Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Ficedula parva</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045 – 2500 – 3000 p.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2500 - 3000 p
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației evaluate în cadrul cercetării de teren este mai mică decât estimarea din formularul standard. Estimarea dată în formularul standard a fost făcută pe baza densităților medii naționale în habitate echivalente -prin

		date colectate în cadrul altor proiecte din situri / habitate similare. Densitatea este astfel mai redusă decât în habitate similare din locații echivalente. Acest fapt ne permite să concluzionăm că populația din sit este sub mărimea care asigură starea favorabilă de conservare.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”&gt;&gt;” – mult mai mare</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”U2” – nefavorabilă - rea</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – este necunoscută</li> </ul>
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.17.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A320 <i>Ficedula parva</i> – muscar mic Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	22 500 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	22 500 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În urma cercetării din teren s-a evidențiat că distribuția speciei acoperă toate habitatele potențiale de cuibărit și hrănire, conform ecologiei speciei - bineînțeles, cu densități diferite în funcție de calitatea habitatului. În consecință, considerăm că habitatul ocupat în prezent poate fi considerat adecvat ca întindere.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>

B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● rea</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "U2" – nefavorabilă - rea</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – este necunoscută</li> </ul>
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.17.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	A320 <i>Ficedula parva</i> – muscar mic Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>

C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”+” – crescătoare</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”&gt;” – mai mare</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – perspective bune</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”0” – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat <ul style="list-style-type: none"> <li>- B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus - exploatarea integrală a arboretelor fără lăsarea de arbori pe picior după ultima tăiere: arbori viabili, iescari; extragerea lemnului mort nevaloros comercial în timpul exploatărilor forestiere.</li> </ul> </li> <li>● Medie <ul style="list-style-type: none"> <li>- B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare.</li> </ul> </li> </ul>
C.12.	Intensitatea amenințărilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● n/a</li> </ul>

	viitoare asupra speciei	
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – este necunoscută</li> </ul>
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.17.4**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A320 <i>Ficedula parva</i> – muscar mic Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "U2" – nefavorabilă - rea</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – este necunoscută</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare nefavorabilă de conservare,

		<p>fapt datorat în special calității habitatului. Acest aspect duce implicit la existența unor densități mai reduse comparativ cu alte zone echivalente -deși distribuția speciei acoperă în principiu habitatul disponibil.</p> <p>Totuși, considerăm că dacă măsurile de conservare sunt implementate în totalitate, sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung și specia să aibă în perspectivă o stare favorabilă de conservare.</p>
--	--	---

## 2.18. Evaluarea stării de conservare a speciei *Lanius collurio*

### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.18.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> – sfrâncioc roșiatic Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	250-300 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	<p>200 – 250 p</p> <p>Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Lanius collurio</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt</p>

		cele din formularul standard al ROSPA0045, respectiv 200 -250 p.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	250 - 300 p
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Acoperirea bună a sitului prin schema specifică și densitatea medie a speciei constituie argumente în favoarea considerării efectivului actual ca efectiv pentru stare de conservare favorabilă.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
A.10.	Tendența actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabilă</li> </ul>
A.16.	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17.	Starea de conservare necunoscută	n/a



	din punct de vedere al populației	
--	-----------------------------------	--

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.18.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> – sfrâncioc roșiatic Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6300 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6300 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În urma cercetării din teren s-a evidențiat că distribuția speciei acoperă toate habitatele potențiale de cuibărit și hrănire, conform ecologiei speciei - bineînțeles, cu densități diferite în funcție de calitatea habitatului. În consecință, considerăm că habitatul ocupat în prezent poate fi considerat adecvat ca întindere.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>

B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● bună - adecvată</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.18.3**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> – sfrâncioc roșiatic Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>

	naturală protejată	
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	● ”0” – stabilă
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	● ”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	● FV – perspective bune
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	● ”0” – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	● ”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	● FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	● ”FV” – favorabile
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	● Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	n/a
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	● Ridicat - A03.03 Abandonarea/lipsa cosirii
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	● viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	● ”FV” – favorabilă

C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.18.4**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> – sfrâncioc roșiatic Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ”FV” – favorabilă</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

**2.19. Evaluarea stării de conservare a speciei *Lullula arborea***

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

**Tabelul nr. 2.19.1**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> – ciocârlie de pădure Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	360-480 p
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	150 – 250 p Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Lullula arborea</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045, respectiv 150 – 250 perechi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	360-480 p
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Acoperirea bună a sitului prin schema specifică și densitatea medie a speciei constituie argumente în favoarea considerării efectivului actual ca efectiv pentru stare de conservare favorabilă.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>

A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "x" – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei</li> </ul>
A.14.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nu există date privind structura populației</li> </ul>
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "FV" – favorabilă</li> </ul>
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.19.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> – ciocârlie de pădure Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5800 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau</li> </ul>

	suprafața habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5800 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În urma cercetării din teren s-a evidențiat că distribuția speciei acoperă toate habitatele potențiale de cuibărit și hrănire, conform ecologiei speciei - bineînțeles, cu densități diferite în funcție de calitatea habitatului. În consecință, considerăm că habitatul ocupat în prezent poate fi considerat adecvat ca întindere.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● bună - adecvată</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>

	habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	● "FV" – favorabilă
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.19.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> – ciocârlie de pădure Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație nerezidentă cuibăritoare
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	● "0" – stabilă
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	● "≈" – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	● FV – perspective bune
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței	● "0" – stabilă



	habitatului speciei	
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabile</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	n/a
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicat</li> <li>- A03.03 Abandonarea/lipsa cosirii</li> </ul>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</li> </ul>
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”FV” – favorabilă</li> </ul>
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	n/a

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.19.4**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> – ciocârlie de pădure Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație nerezidentă cuibăritoare</li> </ul>
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "FV" – favorabilă</li> </ul>
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

## 2.20. Evaluarea stării de conservare a speciei *Tetrao urogallus*

### Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 2.20.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A108 <i>Tetrao urogallus</i> – cocoș de munte Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	n/a
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria	0-2%

	naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	15-20 masculi Nu există date referitoare la mărimea populației speciei <i>Tetrao urogallus</i> în planul de management anterior. Singurele date existente privind populația speciei sunt cele din formularul standard al ROSPA0045, respectiv 15 – 20 masculi.
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-5 masculi Specia nu a fost identificată în cadrul sitului. Pe baza datelor din teren însă -habitate potențiale prezente- putem sugera că evaluarea dată a efectivelor este exagerată și, dată fiind suprafața acoperită de cercetarea prezentă și prezența habitatelor specifice, considerăm că valoarea mai apropiată de realitate este de 0 - 5 masculi rotitori.
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Opinia experților
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure.</li> </ul>
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației</li> </ul>

	exprimată prin calificative	speciei
A.14.	Structura populației speciei	● nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	● ”X” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	● ”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

**Tabelul nr. 2.20.2**

<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A108 <i>Tetrao urogallus</i> – cocoș de munte Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație permanentă - sedentară/rezidentă
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1100 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	● slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1100 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Bazată pe distribuția habitatelor potențiale, conform literaturii

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”≈” – aproximativ egal</li> </ul>
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● medie</li> </ul>
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă – date insuficiente sau nesigure</li> </ul>
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”x” – necunoscută</li> </ul>
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”X” – necunoscută</li> </ul>
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz</li> </ul>

		favorabilă.
--	--	-------------

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al  
perspectivelor speciei în viitor - în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de  
conservare propuse**

**Tabelul nr. 2.20.3**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	A108 <i>Tetrao urogallus</i> – cocoș de munte Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație permanentă - sedentară/rezidentă</li> </ul>
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscută</li> </ul>
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "x" – necunoscut</li> </ul>
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> <li>● X – perspective necunoscute</li> </ul>
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "0" – stabilă</li> </ul>
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "≈" – aproximativ egal</li> </ul>
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FV – favorabile</li> </ul>
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "U1" – nefavorabile - inadecvate</li> </ul>
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mediu</li> </ul>
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ridicată</li> </ul>

	asupra speciei	- A11 Alte activități agricole decât cele listate mai sus - Depășirea numărului de câini permis legal pentru stânele din zona montană
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	● n/a
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	● nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	● "X" – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	● „XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.

**Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

**Tabelul nr. 2.20.4**

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1.	Specia	A108 <i>Tetrao urogallus</i> – cocoș de munte Anexa I, DP
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	● Populație permanentă - sedentară/rezidentă
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	● "X" – necunoscută

D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "x" – este necunoscută</li> </ul>
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "XX" - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă</li> </ul>
D.6.	Informații suplimentare	<p>Starea de conservare a speciei este necunoscută, în special din cauza cantității de date acumulate până acum, care sunt insuficiente pentru o evaluare mai precisă. Acest lucru se datorează în special ecologiei speciei -de exemplu specie marginală în cazul sitului, și insuficienței perioadei de evaluare -recomandat 2-3 sezoane.</p> <p>Totuși, considerăm că dacă măsurile de conservare sunt implementate în totalitate, sunt perspective semnificative ca supraviețuire speciei în sit să fie asigurată pe termen lung și specia să aibă în perspectivă o stare favorabilă de conservare.</p>

**3. Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC din cadrul sitului ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina**

**Centralizator privind evaluarea stării de conservare pentru speciile de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a directivei consiliului 2009/147/EC din cadrul sitului ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina**

**Tabelul nr. 3.1**

<b>Cod Natura 2000 – Denumire științifică</b>	<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă - inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă - rea</b>	<b>Necunoscută</b>
A085 <i>Accipiter gentilis</i>	X			
A247 <i>Alauda arvensis</i>	X			
A256 <i>Anthus trivialis</i>	X			
A226 <i>Apus apus</i>	X			
A228 <i>Apus melba</i>	X			



A221 <i>Asio otus</i>				X
A087 <i>Buteo buteo</i>	X			
A088 <i>Buteo lagopus</i>	-	-	-	-
A031 <i>Ciconia ciconia</i>	X			
A366 <i>Carduelis cannabina</i>	X			
A364 <i>Carduelis carduelis</i>	X			
A363 <i>Carduelis chloris</i>	X			
A365 <i>Carduelis spinus</i>				X
A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	X			
A308 <i>Sylvia curruca</i>	X			
A113 <i>Coturnix coturnix</i>	X			
A208 <i>Columba palumbus</i>	X			
A212 <i>Cuculus canorus</i>	X			
A253 <i>Delichon urbicum</i>	X			
A378 <i>Emberiza cia</i>				X
A269 <i>Erithacus rubecula</i>	X			
A099 <i>Falco subbuteo</i>				X
A096 <i>Falco tinnunculus</i>	X			
A322 <i>Ficedula hypoleuca</i>	-	-	-	-
A359 <i>Fringilla coelebs</i>	X			
A360 <i>Fringilla montifringilla</i>	-	-	-	-
A299 <i>Hippolais icterina</i>	-	-	-	-
A252 <i>Hirundo daurica</i>	-	-	-	-
A251 <i>Hirundo rustica</i>	X			
A233 <i>Jynx torquilla</i>				X
A340 <i>Lanius excubitor</i>	-	-	-	-
A271 <i>Luscinia megarhynchos</i>	X			
A383 <i>Miliaria calandra</i>	X			
A280 <i>Monticola saxatilis</i>				X

A262 <i>Motacilla alba</i>	X			
A261 <i>Motacilla cinerea</i>	X			
A319 <i>Muscicapa striata</i>				X
A277 <i>Oenanthe oenanthe</i>	X			
A214 <i>Otus scops</i>				X
A273 <i>Phoenicurus ochruros</i>	X			
A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i>				X
A315 <i>Phylloscopus collybita</i>	X			
A316 <i>Phylloscopus trochilus</i>	-	-	-	-
A266 <i>Prunella modularis</i>				X
A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	X			
A318 <i>Regulus ignicapillus</i>	X			
A317 <i>Regulus regulus</i>	X			
A275 <i>Saxicola rubetra</i>	X			
A276 <i>Saxicola rubicola</i> ( <i>torquata</i> )	X			
A361 <i>Serinus serinus</i>				X
A210 <i>Streptopelia turtur</i>	-	-	-	-
A351 <i>Sturnus vulgaris</i>	X			
A311 <i>Sylvia atricapilla</i>	X			
A309 <i>Sylvia communis</i>	X			
A283 <i>Turdus merula</i>	X			
A285 <i>Turdus philomelos</i>	X			
A284 <i>Turdus pilaris</i>				X
A282 <i>Turdus torquatus</i>				X
A287 <i>Turdus viscivorus</i>	X			
A 232 <i>Upupa epops</i>				X
A103 <i>Falco peregrinus</i>	X			
A091 <i>Aquila chrysaetos</i>				X

”-” Arată că specia nu cuibărește -în cazul speciilor cuibăritoare- respectiv nu iernează pe teritoriul sitului -în cazul speciilor care iernează în zonă sau folosesc situl pentru migrație- sau iernează pe teritoriul sitului în efective extrem de reduse/în mod excepțional.