

nr.crt	Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	-	In afara ariei de interventie	-			nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata habitat
2		Abundenta specii edificatoare										
3		Numar specii edificatoare										
4		Gradul de acoperire cu tufarisuri										
5		Suprafat de sol erodata										
6		Abundenta specii indicatoare pentru perturbari										
7		Inaltimea vegetatiei										
8			3230	Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane	-	In afara ariei de interventie	-			nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata habitat
9		Abundenta specii edificatoare										
10		Numar specii edificatoare										
11		Gradul de acoperire cu tufarisuri										
12		Suprafat de sol erodata										
13		Abundenta specii indicatoare pentru perturbari										
14		Inaltimea vegetatiei										
15			3240	Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	-	In afara ariei de interventie	-			nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata habitat
16		Abundenta specii edificatoare										
17		Numar specii edificatoare										
18		Gradul de acoperire cu tufarisuri										
19		Suprafat de sol erodata										
20		Abundenta specii indicatoare pentru perturbari										
21		Inaltimea vegetatiei										
22												Suprafata habitat

23									Abundenta specii edificatoare
24									Numar specii edificatoare
25									Gradul de acoperire cu tufarisuri
26									Suprafat de sol erodata
27									Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
28									Inaltimea vegetatiei
29									Suprafata habitat
30									Abundenta specii edificatoare
31									Numar specii edificatoare
32									Acoperire strat arbustiv
33									Suprafat de sol erodata
34									Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
35									Suprafata habitat
36									Abundenta specii edificatoare
37									Numar specii edificatoare
38									Acoperire strat arbustiv
39									Suprafat de sol erodata
40									Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
41									Suprafata habitat
42									Abundenta specii edificatoare
43									Numar specii edificatoare
44									Suprafata de habitat afectata negativ de pasunat
45									Suprafat de sol erodata
46									Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
47									Inaltimea vegetatiei
48									Suprafata habitat
49									Abundenta specii edificatoare
50									Numar specii edificatoare
	4060	Tufărișuri alpine și boreale	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare		
	4070*	Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium	-	In afara ariei de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare		
	4080	Tufărișuri cu specii sub-arctice de salix	-	In afara ariei de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare		
	6150	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabil	Imbunatatirea starii de conservare		

51		6170	Pajiști calcifile alpine și subalpine	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata de habitat afectata negativ de pasunat
52									Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
53									Inaltimea vegetatiei
54									Suprafata habitat
55									Abundenta specii edificatoare
56		6230*	Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Numar specii edificatoare
57									Gradul de acoperire cu strat arbustiv
58									Suprafat de sol erodata
59									Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
60									Suprafata habitat
61		6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Abundenta specii edificatoare
62									Numar specii edificatoare
63									Suprafat de sol erodata
64									Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
65									Suprafata habitat
66									Abundenta specii edificatoare
67									Numar specii edificatoare
68		6510	Fanate de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Gradul de acoperire cu tufarisuri
69									Suprafata de habitat afectata negativ de pasunat
70									Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
71									Inaltimea vegetatiei
72									Suprafata habitat
73									Abundenta specii edificatoare
74									Numar specii edificatoare
75		6520	Fanate montane	-	In afara ariei de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata de habitat afectata negativ de pasunat
76									Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
77									Inaltimea vegetatiei

78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106

7110	Turbari active	-	In afara ariei de interventie	-
7140	Mlaştini turboase de tranziţie şi turbării oscilante (nefixate de substrat)	-	In afara ariei de interventie	-
7220*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin	-	In afara ariei de interventie	-
7230	Mlaştini alcaline	-	In afara ariei de interventie	-
7240*	Formaţiuni pioniere alpine din Caricion bicoloris-atrofuscae	-	In afara ariei de interventie	-
8110	Grohotişuri silicioase din etaiul montan	-	In afara ariei de	-

favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitat
		Abundenta specii edificatoare
		Numar specii edificatoare
		Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
favorabila	Mentinerea starii de conservare	Abundenta stratului de briofite
		Suprafata habitat
		Abundenta specii edificatoare
		Numar specii edificatoare
nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
		Abundenta stratului de briofite
		Suprafata habitat
		Abundenta specii edificatoare
favorabila - inadec	Imbunatatirea starii de conservare	Numar specii edificatoare
		Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
		Abundenta stratului de briofite
		Suprafata habitat
favorabila - inadec	Imbunatatirea starii de conservare	Abundenta specii edificatoare
		Numar specii edificatoare
		Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
		Abundenta stratului de briofite
favorabila	Mentinerea starii de	Suprafata habitat
		Abundenta specii edificatoare
		Numar specii edificatoare
		Gradul de acoperire cu tufarisuri

107	Habitate	8110	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică până în cel alpin	-	interventie	-	-	conservare	Suprafata de sol erodat		
108									Abundenta specii indicatoare pentru perturbari		
109									Inaltimea vegetatiei		
110									nefavorabil - inadecvata	Imbunatirea starii de conservare	Suprafata habitat
111											Abundenta specii edificatoare
112											Numar specii edificatoare
113											Gradul de acoperire cu tufarisuri
114											Suprafata de sol erodat
115											Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
116									Inaltimea vegetatiei		
117									nefavorabil - rea	Imbunatirea starii de conservare	Suprafata habitat
118											Abundenta specii edificatoare
119											Numar specii edificatoare
120											Gradul de acoperire cu tufarisuri
121											Suprafata de sol erodat
122											Abundenta specii indicatoare pentru perturbari
123	Inaltimea vegetatiei										
124	nefavorabil - inadecvata	Imbunatirea starii de conservare	Suprafata habitat								
125			Abundenta specii edificatoare								
126			Numar specii edificatoare								
127			Suprafata de sol erodat								
128			Abundenta specii indicatoare pentru perturbari								
129			Inaltimea vegetatiei								
130	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitat								
131			Numar pesteri								
132			Fauna si flora cavernicola								
133			Pesteri cu prezenta de lilieci								
134			Suprafata habitat								
135			Abundenta specii edificatoare de arbori								

136										Numar specii edificatoare in stratul ierbos
137										Abundenta specii invazive, ruderale, nitrofile si alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare
138		9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	-	Se supapune cu aria de interventie pe 94,71 H	-		nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm
139										Insule de imbatranire/arbori de biodeversitate, in statiuni cu varsta peste 80 ani cu diemtrul mai mare de 45 cm
140										Suprafata habitat
141										Abundenta specii edificatoare de arbori

142	91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsio	-	In afara ariei de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare in stratul ierbos
143								Abundenta specii invazive, ruderale, nitrofile si alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare
144								Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm
145								Insule de imbatranire/arbori de biodeiversitate, in statiuni cu varsta peste 80 ani cu diemtrul mai mare de 45 cm
146								Suprafata habitat
147	91V0	Păduri dacice de fag	-	In afara ariei de interventie	-	favorabila - inadec	Imbunatatirea starii de conservare	Abundenta specii edificatoare de arbori
148								Numar specii edificatoare in stratul ierbos
149								Abundenta specii invazive, ruderale, nitrofile si alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare
150								Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm
151								Insule de imbatranire/arbori de biodeiversitate, in statiuni cu varsta peste 80 ani cu diemtrul mai mare de 45 cm
152								Suprafata habitat

153			9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana	-	In afara ariei de interventie pe 4,09 ha	-			favorabila	Mentinerea starii de conservare	Abundenta specii edificatoare de arbori
154												Numar specii edificatoare in stratul ierbos
155												Abundenta specii invazive, ruderales, nitrofile si alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare

156								Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	
157								Insule de imbatranire/arbori de biodiversitate, in statuni cu varsta peste 80 ani cu diemtrul mai mare de 45 cm	
158								Suprafata habitat	
159								Abundenta specii edificatoare de arbori	
160								Numar specii edificatoare in stratul ierbos	
161		9420	Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montana	-	In afara ariei de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Abundenta specii invazive, ruderaie, nitrofile si alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare
162									Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm
163									Insule de imbatranire/arbori de biodeiversitate, in statuni cu varsta peste 80 ani cu diemtrul mai mare de 45 cm
164									Marime populatie

165	4012	Carabus Hampei	-	Se supapune cu aria de interventie	-	nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Aria de raspandire a speciei
166								Lungimea lizierei de padure in aria de raspandire
167								Acoperire strat arbustiv in aria de raspandire
168								Marime populatie
169	4014	Carabus variolosus	-	Se supapune cu aria de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime habitat
170								Habitata ripariene
171								Marimea populatiei

172		4015	Carabus zawadzskii	-	Se supapune cu aria de interventie	-	nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Aria de raspandire a speciei
173									Lungimea lizierei de padure in aria de raspandire
174									Acoperire strat arbustiv in aria de raspandire
175		1083	Lucanus Cervus	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie
176									Marime habitat
177									Nr. de arbori colonizati
178									Arbori batrani in trupuri de padure
179									Arbori de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in areal potential de distributie a speciei
180									Volum lemn mort
181		4024	Pseudogaurotina excellens	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie
182									Distributia planta gazda Lonicera sp.
183									Abundenta speciilor de arbori edificatoare din abudenta totala in aria de raspandire planta gazda
184									Abundenta speciilor edificatoare (strat ierbos) in aria de raspandire planta gazda
185									Abundenta specii invazive, ruderales, nitrofile si alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare in aria de raspandire planta gazda
186									Marime populatie

187	Nevertebrate	1086	Cucujus cinnaberinus	-	Se supapune cu aria de interventie	-	nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime habitat
188									Nr. de arbori colonizati
189		Arbori batrani in trupuri de padure							
190		Arbori de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in areal potential de distributie a speciei							
191		Volum lemn mort							
192		Marime populatie							
193		1087	Rosalia alpina	-	Se supapune cu aria de interventie	-	nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime habitat
194									Nr. de arbori colonizati
195									Arbori batrani in trupuri de padure
196									Arbori de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in areal potential de distributie a speciei
197	Volum lemn mort								
198	Marime populatie								

199								Densitate populatie
200								Suprafata habitatelor de pajisti utilizate extensiv
201		4030	Colias myrmidone	-	In afara ariei de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare
202								Inaltimea vegetatiei pe pajisti cu planta gazda in perioadele cruciale pentru specii
203								Prezenta plantei hrana Cytisus
204								Suprafata arbusti si arbori din aria de raspandire /lungime structuri longitudinale de vegetatie arboresenta
205								Marime populatie
206								Densitate populatie
207		6199*	Euplagia quadripunctaria	-	In afara ariei de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare
208								Suprafata habitatelor de pajisti utilizate extensiv
209								Inaltimea vegetatiei pe pajisti cu planta gazda in perioadele cruciale pentru specii
210								Prezenta plantei hrana Eupatorium cannabinum
211								Suprafata arbusti si arbori din aria de raspandire /lungime structuri longitudinale de vegetatie arboresenta
212								Marime populatie
213								Marime habitat
214		4046	Cordulegaster heros	-	In afara ariei de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare
								Densitate populatie
								Vegetatie ierboasa pe malurile corpurilor de apa
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici

215								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	
216								Marime populatie	
217								Marime habitat	
218		4054	Pholidoptera transsylvanica	-	In afara ariei de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Vegetatie inalta(peste 50 cm) de erbacee pe marginile paduri si pe pajisti, lungime x latime sau suprafata
219								Acoperire strat arbustiv in aria de raspandire	
220								Marime populatie	
221								Densitate populatie	
222								Compozitia pe clase de varsta a populatiei	
223								Lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	
224								Lungimea vegetatiei ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	
225								Gradul de fragmentare longitudinala	
226		6147	Telestes souffia	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Gradul de fragmentare lateral
227								Albia naturala cu o structura complexa/Numar de maendre	

228								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici
229								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici
230								Specii de pesti invazive
231								Marime populatie
232								Densitate populatie
233								Compozitia pe clase de varsta a populatiei
234								Lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential
235								Lungimea vegetatiei ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei
236								Gradul de fragmentare longitudinala
237								Gradul de fragmentare lateral
238		6965	Cottus gobio	-	Se suprapune cu aria de interventie	-	favorabila - inadecv	Imbunatatirea starii de conservare
								Albia naturala cu o structura complexa/Numar de maendre

239	Pesti	4123	Eudontomyzon danfordi	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabila - real	Imbunatatirea starii de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici
240									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici
241									Specii de pesti invazive
242									Marime populatie
243									Densitate populatie
244									Compozitia pe clase de varsta a populatiei
245									Lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential
246									Lungimea vegetatiei ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei
247									Gradul de fragmentare longitudinala
248									Gradul de fragmentare lateral

	ROSC0125 Muntii Rodnei		indicatori		interventii			obiective conservare		
249										Albia naturala cu o structura complexa/Numar de maendre
250										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici
251										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici
252										Specii de pesti invazive
253										Marime populatie
254										Densitate populatie
255										Compozitia pe clase de varsta a populatiei
256										Lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential
257										Lungimea vegetatiei ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei
258									Gradul de fragmentare longitudinala	

259		5264	Barbus carphaticus	-	Se supapune cu aria de interventie	-				Gradul de fragmentare lateral
260										Albia naturala cu o structura complexa/Numar de maendre
261										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici
262										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici
263										Specii de pesti invazive
264										Marimea populatiei

265		1193	Bombina variegata	-	Se supapune cu aria de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Distributia speciei in sistemul de caroi aj european ETRS89 cu dimensiuni variabile in functie de marimea sitului
266									Densitatea si nr. total habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat
267									Tendinta numarului habitatelor de reproducere
268									Prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea
269									Marimea populatiei

270	Amfibieni	1166	Triturus cristatus	-	Se supapune cu aria de interventie	-		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Distributia speciei in sistemul de caroiiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile in functie de marimea sitului
271										Densitatea si nr. total habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat
272										Tendinta numarului habitatelor de reproducere
273										Prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea
274										Marimea populatiei

275		2001	Triturus montandoni	-	Se supapune cu aria de interventie	-			favorabila	Mentinerea starii de conservare	Distributia speciei in sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile in functie de marimea sitului
276											Densitatea si nr. total habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat
277											Tendinta numarului habitatelor de reproducere
278											Prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea

279						
280		1355	Lutra lutra	-	Se suprapune cu aria de interventie	-
281						
282						
283						
284						
285						
286		2612	Microtus tatricus	-	In afara ariei de interventie	-
287						
288						

		Marimea populatiei
nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata habitatului potential in sit/lungimea de rau cu prezenta speciei
		Lungimea vegetatiei ripariene cu o latime medie de cel putin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apa in fiecare sectiune de 500 m
		Gradul de fragmentare
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici
favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marimea populatiei
		Suprafata habitatului speciei
		Proportia si suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)
		Marimea populatiei

289								Unitat de reproducere
290								Trandul proportional
291								Tendinta distributiei speciei
292		1354	Ursus arctos	-	Se supapune cu aria de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare
293								Tendinta gradului de fragmentare a habitatului speciei
294								Densitatea populatiei de prada
295								Proportia si suprafata padurilor batrane
296								Proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier
297								Suprafetele pasunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus
298								Marimea populatiei
299								Trandul proportional
300								Tendinta distributiei speciei

301									Suprafata habitat	
302		1361	Lynx lynx	-	In afara ariei de interventie	-		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Tendinta gradului de fragmentare a habitatului speciei
303										Densitatea populatiei de prada
304										Proportia si suprafata padurilor batrane
305										Proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier
306										Marimea populatiei
307										Trandul proportional
308										Tendinta distributiei speciei
309		1352	Canis lupus	-	Se supapune cu aria de interventie	-		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitat
310										Tendinta gradului de fragmentare a habitatului speciei
311										Densitatea populatiei de prada

312								Proportia si suprafata padurilor batrane
313								Proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier
314								Marimea populatiei
315								Nr. total de exemplare din coloniile de vara si de hibernare
316								Distributia speciei in aria protejata
317								Arbori maturi cu scorburii
318								Lungimea vegetatiei liniare care leaga padurile cu zonele de hranit
319	1307	Myotis blythii	-	Se supapune cu aria de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort
320								Suprafata padurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis in jurul habitatelor de hranire
321								Suprafata habitatelor de hranire - pasuni si fanate din apropierea padurilor
322								Suprafata pajistilor cu arbori sau a livezilor batrani in jurul habitatelor de reproducere si de adapost
323								Adaposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim
324								Marimea populatiei
325								Nr. total de exemplare din coloniile de vara si de hibernare

326	Mamifere	1324	Myotis myotis	-	Se supapune cu aria de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Distributia speciei in aria protejata
327									Arbori maturi cu scorbur
328									Lungimea vegetatiei liniare care leaga padurile cu zonele de hranit
329									Volum lemn mort
330									Suprafata padurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis in jurul habitatelor de hranire
331									Suprafata habitatelor de hranire - pasuni si fanate din apropierea padurilor
332									Suprafata pajistilor cu arbori sau a livezilor batrani in jurul habitatelor de reproducere si de adaport
333									Adaposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim
334									Marimea populatiei
335									Nr. total de exemplare din coloniile de vara si de hibernare
336									Distributia speciei in aria protejata
337									Arbori maturi cu scorbur

338									Lungimea vegetatiei liniare care leaga padurile cu zonele de hranit
339		1304	Rhinolophus ferrumequinum	-	Se supapune cu aria de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort
340									Suprafata padurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis in jurul habitatelor de hranire
341									Suprafata habitatelor de hranire - pasuni si fanate din apropierea padurilor
342									Suprafata pajistilor cu arbori sau a livezilor batrani in jurul habitatelor de reproducere si de adaport
343									Adaposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim
344									Marimea populatiei
345									Nr. total de exemplare din coloniile de vara si de hibernare
346									Distributia speciei in aria protejata
347									Arbori maturi cu scorburi
348									Lungimea vegetatiei liniare care leaga padurile cu zonele de hranit
349		1305	Rhinolophus euryale	-	Se supapune cu aria de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort
350									Suprafata padurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis in jurul habitatelor de hranire

351											Suprafata habitatelor de hranire - pasuni si fanate din apropierea padurilor
352											Suprafata pajistilor cu arbori sau a livezilor batrani in jurul habitatelor de reproducere si de adoport
353											Adaposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim
354											Marimea populatiei
355											Nr. total de exemplare din coloniile de vara si de hibernare
356											Distributia speciei in aria protejata
357											Arbori maturi cu scorburi
358											Lungimea vegetatiei liniare care leaga padurile cu zonele de hranit
359		1303	Rhinolophus hipposideros	-	Se supapune cu aria de interventie	-		nefavorabila	Inbunatatirea starii de conservare		Volum lemn mort
360											Suprafata padurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis in jurul habitatelor de hranire
361											Suprafata habitatelor de hranire - pasuni si fanate din apropierea padurilor
362											Suprafata pajistilor cu arbori sau a livezilor batrani in jurul habitatelor de reproducere si de adoport
363											Adaposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim

364													Marimea populatiei
365													Nr. total de exemplare din coloniile de vara si de hibernare
366													Distributia speciei in aria protejata
367													Arbori maturi cu scorburi
368													Lungimea vegetatiei liniare care leaga padurile cu zonele de hranit
369		1323	Myothis bechsteinii	-	Se suprapune cu aria de interventie	-							Volum lemn mort
370													Suprafata padurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis in jurul habitatelor de hranire
371													Suprafata habitatelor de hranire - pasuni si fanate din apropierea padurilor
372													Suprafata pajistilor cu arbori sau a livezilor batrani in jurul habitatelor de reproducere si de adaport
373													Adaposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim
374													Marimea populatiei
375													Nr. total de exemplare din coloniile de vara si de hibernare

376									Distributia speciei in aria protejata
377									Arbori maturi cu scorbur
378									Lungimea vegetatiei liniare care leaga padurile cu zonele de hranit
379		1308	Barbastella Barbastellus	-	Se supapune cu aria de interventie	-	nefavorabila	Inbunatatirea starii de conservare	Volum lemn mort
380									Suprafata padurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis in jurul habitatelor de hranire
381									Suprafata habitatelor de hranire - pasuni si fanate din apropierea padurilor
382									Suprafata pajistilor cu arbori sau a livezilor batrani in jurul habitatelor de reproducere si de adaport
383									Adaposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim
384									Marimea populatiei
385									Suprafata distributiei speciei
386									Nr. speciilor edificatoare/caracteristice in habitatele cu care specia este asociata
387									Suprafata de sol erodat
388		4070	Campanula serrata	-	In afara ariei de interventie	-	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Abundenta speciilor invazive/ruderale/nitrofile in habitatul speciei

389								Gradul de acoperire cu tufaris/padure in aria de raspandire a speciei
390								Nr si procentul populatilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte
391								Marimea populatiei
392								Suprafata distributiei speciei
393								Nr. speciilor edificatoare/caracteristice in habitatele cu care specia este asociata
394								Volum lemn mort
395	1381	Dicranum viride	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Abundenta speciilor invazive/ruderale/nitrofile in habitatul speciei
396								Nr si procentul populatilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte
397								Marimea populatiei
398								Suprafata distributiei speciei
399								Nr. speciilor edificatoare/caracteristice in habitatele cu care specia este asociata
400								Suprafata de sol erodat
401	6216	Hematocaulis Vernicosus	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Abundenta speciilor invazive/ruderale/nitrofile in habitatul speciei
402								Gradul de acoperire cu tufaris/padure in aria de raspandire a speciei
403								Nr si procentul populatilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte
404								Marimea populatiei
405								Suprafata distributiei speciei

406	Plante	4122	Poa granitica ssp. Disparilis	-	In afara ariei de interventie	-	Natura 2000 Network Viewer și Anexa 1 al Planului de management al Parcului Național Munții Rodnei și Planului de management al Parcului Național Munții Rodnei	Formular standard Natura 2000 pentru aria protejată ROSCI0125, Planul de management al Parcului Național Munții Rodnei și ROSCI0125	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Nr. speciilor edificatoare/caracteristice in habitatele cu care specia este asociata	
407											Suprafata de sol erodat	
408											Abundenta speciilor invazive/ruderales/nitrofile in habitatul speciei	
409		Gradul de acoperire cu tufaris/padure in aria de raspandire a speciei										
410		Nr si procentul populatilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte										
411		4116	Tozzia carpathica	-	In afara ariei de interventie	-		ROSPA0085	Munții Rodnei, Obiective de conservare specifice pentru ROSCI0125 Munții Rodnei	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marimea populatiei
412												Suprafata distributiei speciei
413												Nr. speciilor edificatoare/caracteristice in habitatele cu care specia este asociata
414		Abundenta speciilor invazive/ruderales/nitrofile in habitatul speciei										
415		Gradul de acoperire cu tufaris/padure in aria de raspandire a speciei										
416		Nr si procentul populatilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte										
417												Marimea populatiei
418												Suprafata distributiei speciei
419												Nr. speciilor edificatoare/caracteristice in habitatele cu care specia este asociata
420												Suprafata de sol erodat
421												Abundenta speciilor invazive/ruderales/nitrofile in habitatul speciei

422		1386	Buxbaumia viridis	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Gradul de acoperire cu tufaris/padure in aria de raspandire a speciei
423									Nr si procentul populatilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte
424									Lemn mort in descompunere pe sol
425									Mediu umbros, umiditatea la sol
426									Mediu umed
427									Marimea populatiei
428									Suprafata distributiei speciei
429									Nr. speciilor edificatoare/caracteristice in habitatele cu care specia este asociata
430									Suprafata de sol erodat
431		1389	Meesia longiseta	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Abundenta speciilor invazive/ruderale/nitrofile in habitatul speciei
432									Gradul de acoperire cu tufaris/padure in aria de raspandire a speciei
433									Nr si procentul populatilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte
434									Marimea populatiei
435									Suprafata distributiei speciei
436									Nr. speciilor edificatoare/caracteristice in habitatele cu care specia este asociata
437									Suprafata de sol erodat
438		1758	Ligularia sibirica	-	In afara ariei de interventie	-	nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Abundenta speciilor invazive/ruderale/nitrofile in habitatul speciei
439									Gradul de acoperire cu tufaris/padure in aria de raspandire a speciei

440									Nr si procentul populatilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	
441									Marimea populatiei	
442									Suprafata habitatului speciei	
443									Densitatea populatiei	
444		1758	Ligularia sibirica	-	In afara ariei de interventie	-		nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Volumul de lemn mort in habitatele speciei
445									Lungimea vegetatiei ripariene naturale erbacee si arborescente	
446									Marimea populatiei	
447									Suprafata habitatului speciei	
448		A223	Aegolius funereus	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Tendintele populatiei
449									Tipar de distributie	
450									Proportia padurilor batrane	
451									Suprafata habitatelor de paduri	
452									Marimea populatiei	
453									Suprafata habitatului speciei	

454		A091	Aquila chrysaetos	P	In afara ariei de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Tendintele populatiei
455										Tipar de distributie
456										Suprafata habitatelor de paduri
457										Suprafata habitatelor de pajisti
458										Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
459										Marimea populatiei
460		A104	Bonasa bonasia	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
461										Tendintele populatiei

481	A030	Ciconia nigra	R	In afara ariei de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Tipar de distributie
482								Suprafata habitatelor de pajisti
483								Suprafata habitatelor de paduri
484								Marimea populatiei
485	A239	Dendrocopos leucotos	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
486								Tendintele populatiei
487								Proportia padurilor batrane
488								Tipar de distributie
489								Suprafata habitatelor de paduri

490							Prezenta arborilor maturi/batrani in habitate de paduri
491							Marimea populatiei
492	A236	Dryocopus martius	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabila	Mentinerea starii de conservare
493							Tendintele populatiei
494							Proportia padurilor batrane
495							Tipar de distributie
496							Suprafata habitatelor de paduri
497							Prezenta arborilor maturi/batrani in habitate de paduri
498							Marimea populatiei

507										
508		A320	Ficedula parva	W	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
509										Tendintele populatiei
510										Proportia padurilor batrane
511										Tipar de distributie
512										Suprafata habitatelor de paduri
513										Suprafata habitatelor de pajisti
514										Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
										Marimea populatiei

515										
		A217	Glaucidium passerinum	W	Se suprapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
516										Tendintele populatiei
517										Proportia padurilor batrane
518										Tipar de distributie
519										Suprafata habitatelor de paduri
520										Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
521										Marimea populatiei

522		A338	Lanius collurio	W	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
523										Tendintele populatiei
524										Suprafata habitatelor arabile eetensive
525										Tipar de distributie
526										Suprafata habitatelor de pajisti
527										Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
528										Marimea populatiei

529	A072	Pernis apivorus	W	Se suprapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
530								Tendintele populatiei
531								Tipar de distributie
532								Suprafata habitatelor de paduri
533								Suprafata habitatelor de pajisti
534								Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
535								Marimea populatiei

536		A241	Picoides tridactylus	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
537										Tendintele populatiei
538										Proportia padurilor batrane
539										Tipar de distributie
540										Suprafata habitatelor de paduri
541										Marimea populatiei

542		A220	Strix uralensis	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări			Suprafata habitatului speciei
543									Tendintele populatiei
544									Proportia padurilor batrane
545									Tipar de distributie
546									Suprafata habitatelor de paduri
547									Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
548									Marimea populatiei

549		A108	Tetrao urogallus	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări			favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
550											Tendintele populatiei
551											Proportia padurilor batrane
552											Tipar de distributie
553											Suprafata habitatelor de paduri
554											Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari

555										Marimea populatiei
556		A229	Alcedo atthis	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
557										Nivelul apei
558										Suprafata habitatelor de hranire a stufurilor si a vegetatiei submerse

559								Suprafata vegetatiei lemnoase de-a lungul malurilor
560								Calitatea apei
561	A090	Aquila clanga	P	In afara ariei de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări	nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei
562								Suprafata habitatului speciei
563								Tendintele populatiei
564								Proportia padurilor batrane
565								Tipar de distributie
566								Suprafata habitatelor de paduri
567								Suprafata habitatelor de pajisti
568								Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
569								Marimea populatiei

570	ROSPA0085 Munții Rodnei	Pasari	A089	Aquila pomarina	R	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
571										Tendintele populatiei
572										Proportia padurilor batrane
573										Tipar de distributie
574										Suprafata habitatelor de paduri
575										Suprafata habitatelor de pajisti
576										Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
577										Marimea populatiei

578		A215	Bubo bubo	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
579										Tendintele populatiei
580										Proportia padurilor batrane
581										Tipar de distributie
582										Prezenta arborilor maturi/batrani in habitate de paduri
583										Suprafata habitatelor de paduri
584										Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
585										Marimea populatiei

586		A031	Ciconia ciconia	R	Se suprapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
587										Tendintele populatiei
588										Tipar de distributie
589										Suprafata habitatelor de pajisti
590										Suprafata habitatelor arabile eetensive
591										Marimea populatiei

592		A081	Circus aeruginosus	P	Se suprapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări			favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
593											Tendintele populatiei
594											Tipar de distributie
595											Suprafata habitataelor de hranire, a stufului si a vegetatieie acvatice submerse
596											Suprafata habitatelor de pajisti
597											Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari

598							Marimea populatiei	
599	A082	Circus cyaneus	P	Se suprapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
600								Tendintele populatiei
601								Suprafata habitatelor arabile
602								Tipar de distributie
603								Suprafata habitatelor de pajisti
604								Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari

605									
606									
607									
608	A122	Crex crex	R	In afara ariei de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări	nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Suprafata habitatului speciei
609								Tendintele populatiei	Tipar de distributie
610								Suprafata habitatelor de pajisti	Suprafata habitatelor arabile
611								Marimea populatiei	Suprafata habitatului speciei
612								Tendintele populatiei	
613								Proportia padurilor batrane	
614									

615		A238	Dendrocopos medius	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Tipar de distributie
616										Suprafata habitatelor de paduri
617										Prezenta arborilor maturi/batrani in habitate de paduri
618										Marimea populatiei
619										Suprafata habitatului speciei
620										Tendintele populatiei
621										Proportia padurilor batrane

622		A429	Dendrocopos syriacus	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări			favorabila	Mentinerea starii de conservare	Tipar de distributie
623											Suprafata habitatelor de paduri
624											Prezenta arborilor maturi/batrani in habitate de paduri
625											Marimea populatiei

626		A098	Falco columbarius	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
627										Tendintele populatiei
628										Proportia padurilor batrane
629										Tipar de distributie
630										Suprafata habitatelor de paduri
631										Suprafata habitetelor de pajiste
632										Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
633										Marimea populatiei

634		A103	Falco peregrinus	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
635										Tendintele populatiei
636										Proportia padurilor batrane
637										Tipar de distributie
638										Suprafata habitatelor de paduri
639										Suprafata habitetelor de pajiste
640										Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
641										Marimea populatiei
642										Suprafata habitatului speciei
643										Tendintele populatiei
644										Proportia padurilor batrane

645		A092	Hieraaetus pennatus	P	In afara ariei de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Tipar de distributie
646										Suprafata habitatelor de paduri
647										Suprafata habitetelor de pajiste
648										Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
649										Marimea populatiei
650		A339	Lanius minor	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
651										Tendintele populatiei
652										Proportia padurilor batrane
653										Tipar de distributie

654								Suprafata habitatelor arabile
655								Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
656								Marimea populatiei
657	A246	Lullula arborea	P	Se suprapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
658								Tendintele populatiei
659								Tipar de distributie
660								Suprafata habitatelor de paduri

661								Suprafata habitetelor de pajiste
662								Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
663								Marimea populatiei
664	A234	Picus canus	P	Se suprapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
665								Tendintele populatiei
666								Proportia padurilor batrane
667								Tipar de distributie
668								Suprafata habitatelor de paduri
669								Prezenta arborilor maturi/batrani in habitate de paduri
670								Marimea populatiei

671		A307	<i>Sylvia nisoria</i>	P	Se suprapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări			Suprafata habitatului speciei
672									Tendintele populatiei
673									Tipar de distributie
674									Suprafata habitatelor arabile
675									Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari
676									Marimea populatiei

677	A409	Lyrurus tetrix	P	Se suprapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări	nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
678								Tendintele populatiei
679								Suprafata habitatelor de tufisuri, tufarisuri
680								Tipar de distributie
681								Suprafata habitatelor de paduri
682								Proportia padurilor batrane
683								Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari

684									Marimea populatiei	
685		A166	Tringa glareola	P	Se supapune cu aria de interventie	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata habitatului speciei
686										Tendintele populatiei
687										Tipar de distributie
688										Suprafata cu vegetatie arbustiva
689										Suprafata habitatelor de mlastini si zone umede

nr.crt	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Ha	479	479	Cel puțin 479 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
2	%Ha	-	-	Cel puțin 35%	nu	-	-	-	-	-	-
3	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel puțin 5 specii	nu	-	-	-	-	-	-
4	%Ha	-	-	Nu este determinat	nu	-	-	-	-	-	-
5	%Ha	-	-	Ideal 0%, mai puțin de 40%	nu	-	-	-	-	-	-
6	%Ha	-	-	Mai puțin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-	-
7	cm	12	20	Cel puțin 12	nu	-	-	-	-	-	-
8	Ha	479	479	Minim 479 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
9	%Ha	-	-	Cel puțin 35%	nu	-	-	-	-	-	-
10	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel puțin 2 specii	nu	-	-	-	-	-	-
11	%Ha	-	-	Nu este determinat	nu	-	-	-	-	-	-
12	%Ha	-	-	Mai puțin de 40%	nu	-	-	-	-	-	-
13	%Ha	-	-	Mai puțin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-	-
14	cm	-	-	Cel puțin 12 cm	nu	-	-	-	-	-	-
15	Ha	479	479	Minim 479 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
16	%Ha	-	-	Cel puțin 35%	nu	-	-	-	-	-	-
17	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel puțin 2 specii	nu	-	-	-	-	-	-
18	%Ha	-	-	Nu este determinat	nu	-	-	-	-	-	-
19	%Ha	-	-	Mai puțin de 40%	nu	-	-	-	-	-	-
20	%Ha	-	-	Mai puțin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-	-
21	cm	-	-	Cel puțin 12 cm	nu	-	-	-	-	-	-
22	Ha	2396	2396	Minim 2396 Ha	nu	-	-	-	-	-	-

23	%Ha	-	-	Cel puțin 35%	nu	-	-	-	-	-
24	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel puțin 5 specii	nu	-	-	-	-	-
25	%Ha	-	-	Cel puțin 35%	nu	-	-	-	-	-
26	%Ha	-	-	Mai puțin de 10%	nu	-	-	-	-	-
27	%Ha	-	-	Mai puțin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-
28	cm	-	-	Peste 12 cm	nu	-	-	-	-	-
29	Ha	958	958	Peste 1500 ha	nu	-	-	-	-	-
30	%Ha	-	-	Cel puțin 35%	nu	-	-	-	-	-
31	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel puțin 5 specii	nu	-	-	-	-	-
32	%Ha	-	-	Cel puțin 35%, cel mult 80%	nu	-	-	-	-	-
33	%Ha	-	-	Mai puțin de 10%	nu	-	-	-	-	-
34	%Ha	-	-	Mai puțin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-
35	Ha	100	100	Cel puțin 100 ha	nu	-	-	-	-	-
36	%Ha	-	-	Cel puțin 35%	nu	-	-	-	-	-
37	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel puțin 5 specii	nu	-	-	-	-	-
38	%Ha	-	-	Cel puțin 35%	nu	-	-	-	-	-
39	%Ha	-	-	Mai puțin de 5%	nu	-	-	-	-	-
40	%Ha	-	-	Mai puțin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-
41	Ha	23	23	Cel puțin 2500 ha	nu	-	-	-	-	-
42	%Ha	-	-	Cel puțin 35%	nu	-	-	-	-	-
43	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel puțin 5 specii	nu	-	-	-	-	-
44	%Ha	-	-	Mai puțin de 5%	nu	-	-	-	-	-
45	%Ha	-	-	Mai puțin de 10%	nu	-	-	-	-	-
46	%Ha	-	-	Mai puțin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-
47	cm	-	-	Cel puțin 12 cm	nu	-	-	-	-	-
48	Ha	47	47	Peste 300 Ha	nu	-	-	-	-	-
49	%Ha	-	-	Cel puțin 35%	nu	-	-	-	-	-
50	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel puțin 20 specii	nu	-	-	-	-	-

51	%Ha	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
52	%Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-	-
53	cm	-	-	Cel putin 12 cm	nu	-	-	-	-	-	-
54	Ha	4	4	100 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
55	%Ha	-	-	Cel putin 35%	nu	-	-	-	-	-	-
56	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel putin 15 specii	nu	-	-	-	-	-	-
57	%Ha	-	-	Mai putin de 5%	nu	-	-	-	-	-	-
58	%Ha	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
59	%Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-	-
60	Ha	479	479	Peste 700 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
61	%Ha	-	-	Cel putin 35%	nu	-	-	-	-	-	-
62	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel putin 15 specii	nu	-	-	-	-	-	-
63	%Ha	-	-	Sub 5 %	nu	-	-	-	-	-	-
64	%Ha	-	-	Mai putin de 5%	nu	-	-	-	-	-	-
65	Ha	10	10	Mai mult de 10 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
66	%Ha	-	-	Cel putin 35%	nu	-	-	-	-	-	-
67	Nr. specii/25 mp	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
68	%Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
69	%Ha	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
70	%Ha	-	-	Mai putin de 5%	nu	-	-	-	-	-	-
71	cm	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
72	Ha	4793	4793	Peste 4793 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
73	%Ha	-	-	Cel putin 35%	nu	-	-	-	-	-	-
74	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel putin 25 specii	nu	-	-	-	-	-	-
75	%Ha	-	-	Sub 5 %	nu	-	-	-	-	-	-
76	%Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-	-
77	cm	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

78	Ha	1	1	1 ha	nu	-	-	-	-	-	-
79	%/25mp	-	-	cel putin 70	nu	-	-	-	-	-	-
80	Nr. specii/25 mp	-	-	5 sau 6 specii	nu	-	-	-	-	-	-
81	Prezenta/absenta	-	-	Absenta	nu	-	-	-	-	-	-
82	%/25mp	-	-	Cel putin 80	nu	-	-	-	-	-	-
83	Ha	47	47	10 ha	nu	-	-	-	-	-	-
84	%/25mp	-	-	Cel putin 70	nu	-	-	-	-	-	-
85	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel putin 8	nu	-	-	-	-	-	-
86	Prezenta/absenta	-	-	Absenta	nu	-	-	-	-	-	-
87	%/25mp	-	-	Cel putin 80	nu	-	-	-	-	-	-
88	Ha	1	1	1 ha	nu	-	-	-	-	-	-
89	%/25mp	-	-	Cel putin 30	nu	-	-	-	-	-	-
90	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel putin 5 specii	nu	-	-	-	-	-	-
91	Prezenta/absenta	-	-	Absenta	nu	-	-	-	-	-	-
92	%/25mp	-	-	Cel putin 80	nu	-	-	-	-	-	-
93	Ha	4	4	5 ha	nu	-	-	-	-	-	-
94	%/25mp	-	-	Cel putin 65	nu	-	-	-	-	-	-
95	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel putin 9	nu	-	-	-	-	-	-
96	Prezenta/absenta	-	-	Absenta	nu	-	-	-	-	-	-
97	%/25mp	-	-	Cel putin 80	nu	-	-	-	-	-	-
98	Ha	10	10	10 ha	nu	-	-	-	-	-	-
99	%/25mp	-	-	in intervalul 60 - 90	nu	-	-	-	-	-	-
100	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel putin 4	nu	-	-	-	-	-	-
101	Prezenta/absenta	-	-	Absenta	nu	-	-	-	-	-	-
102	%/25mp	-	-	Cel putin 80	nu	-	-	-	-	-	-
103	Ha	239	239	200 ha	nu	-	-	-	-	-	-
104	%/Ha	-	-	Cel putin 35%	nu	-	-	-	-	-	-
105	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel putin 10	nu	-	-	-	-	-	-
106	%/Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

107	%/Ha	-	-	Mai putin de 60%	nu	-	-	-	-	-	-
108	%/Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-	-
109	cm	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
110	Ha	4	4	Cel putin 30 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
111	%/Ha	-	-	Cel putin 35%	nu	-	-	-	-	-	-
112	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel putin 20	nu	-	-	-	-	-	-
113	%/Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
114	%/Ha	-	-	Sub 60%	nu	-	-	-	-	-	-
115	%/Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-	-
116	cm	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
117	Ha	0	0	Cel putin 50 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
118	%/Ha	-	-	Cel putin 35%	nu	-	-	-	-	-	-
119	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel putin 20	nu	-	-	-	-	-	-
120	%/Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
121	%/Ha	-	-	Mai putin de 50%	nu	-	-	-	-	-	-
122	%/Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-	-
123	cm	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
124	Ha	47	47	Cel putin 100 ha	nu	-	-	-	-	-	-
125	%/Ha	-	-	Cel putin 35%	nu	-	-	-	-	-	-
126	Nr. specii/25 mp	-	-	Cel putin 5	nu	-	-	-	-	-	-
127	%/Ha	-	-	Sub 70%	nu	-	-	-	-	-	-
128	%/Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu	-	-	-	-	-	-
129	cm	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
130	Ha	95	95	Cel putin 1 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
131	Nr. total	3	3	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
132	Prezenta/absenta	-	-	Prezenta	nu	-	-	-	-	-	-
133	Nr. pesteri	-	-	Cel putin 3	nu	-	-	-	-	-	-
134	Ha	1917	1917	Cel putin 3000 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
135	%/Ha	0.037	0.047	Cel putin 70	nu	-	-	-	-	-	-

136	Nr. specii/Ha	-	-	Cel puțin 3	da	Înlăturarea vegetației erbacee din jurul elementelor de regenerare din parcela 39; Taieri de conservare, Ajustarea reg naturale Ingrijirea semintisului (ua: 25A, 26C, 26A, 24A, 25E, 25C, 25D, 24F)	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor respecta normele tehnice privitoare la lucrările de îngrijire, la exploatare și transport a masei lemnoase	Nesemnificativ
137	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10	nu	-	-	-	-	-	-
138	mc/Ha	-	-	Cel puțin 10	nu	-	-	-	-	-	-
139	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5	da	Extragerea unor arbori maturi	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor respecta normele tehnice privitoare la lucrările de îngrijire, la exploatare și transport a masei lemnoase. Impactul negativ se va resimți din momentul aplicării unei tăieri în arboretul bătrân și până când semințșul natural instalat va asigura o acoperire corespunzătoare. Se va urmări păstrarea proporției amestecurilor și menținerea după extragerea integrală a arboretului bătrân a minim 5 arbori/ha din rândul celor fără valoare economică - arbori de biodiversitate	Nesemnificativ
140	Ha	479	479	Cel puțin 100 ha	nu	-	-	-	-	-	-
141	%/Ha	-	-	Cel puțin 70	nu	-	-	-	-	-	-

142	Nr. specii/Ha	-	-	Cel puțin 3	nu	-	-	-	-	-	-
143	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10	nu	-	-	-	-	-	-
144	mc/Ha	-	-	Cel puțin 10	nu	-	-	-	-	-	-
145	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5	nu	-	-	-	-	-	-
146	Ha	4793	4793	Cel puțin 7000 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
147	%/Ha	-	-	Cel puțin 70	nu	-	-	-	-	-	-
148	Nr. specii/Ha	-	-	Cel puțin 3	nu	-	-	-	-	-	-
149	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10	nu	-	-	-	-	-	-
150	mc/Ha	-	-	Cel puțin 20	nu	-	-	-	-	-	-
151	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5	nu	-	-	-	-	-	-
152	Ha	9587	9587	Cel puțin 9000 Ha	nu	-	-	-	-	-	-

153	%/Ha	-	-	Cel puțin 70	da	-	-	-	-	<p>masuri de gospodărire a arboritelor cu uscare anormală: Cu ocazia lucrărilor de descriere parcelară, pe teritoriul fondului forestier au fost identificate arborite cu fenomene de uscare.</p> <p>Având în vedere cele menționate, este necesară adoptarea unor măsuri de prevenire și combatere, ce constau în:</p> <ul style="list-style-type: none"> - extragerea la timp a exemplarelor uscate; - menținerea în arborite a unor consistențe pline; - cultivarea speciilor din ecotipul local corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure indicate de stațiune; - evitarea pe cât posibil a tăierilor rase, favorizându-se regenerarea naturală la adăpostul arboretului rămas; acolo unde este cazul, regenerarea naturală va fi ajutată prin executarea de plantații cu specii din ecotipul local, astfel încât desimea arboretului să nu scadă sub cea optimă; - combaterea dăunătorilor și bolilor în astfel de arborite (dacă este cazul) se va face prin metode biologice și integrate. 	Nesemnificativ
154	Nr. specii/Ha	-	-	Cel puțin 3	nu	-	-	-	-	-	-
155	%/Ha	-	-	Mai puțin de 20	nu	-	-	-	-	-	-

156	mc/Ha	-	-	Cel puțin 20	nu	-	-	-	-	-	-
157	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 10	da	Extragerea unor arbori maturi	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor respecta normele tehnice privitoare la lucrările de îngrijire, la exploatare și transport a masei lemnoase. Impactul negativ se va resimți din momentul aplicării unei tăieri în arboretul bătrân și până când semințușul natural instalat va asigura o acoperire corespunzătoare. Se va urmări păstrarea proporției amestecurilor și menținerea după extragerea integrală a arboretului bătrân a minim 10 arbori/ha din rândul celor fără valoare economică- arbori de biodiversitate, peste 100 ani	nesemnificativ
158	Ha	479	479	Cel puțin 10 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
159	%/Ha	-	-	Cel puțin 70	nu	-	-	-	-	-	-
160	Nr. specii/Ha	-	-	Cel puțin 3	nu	-	-	-	-	-	-
161	%/Ha	-	-	Mai puțin de 20	nu	-	-	-	-	-	-
162	mc/Ha	-	-	Cel puțin 20	nu	-	-	-	-	-	-
163	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5	nu	-	-	-	-	-	-
164	Nr. indivizi	100	1000	sute	nu	-	-	-	-	-	-

165	Ha	-	-	47939 ha	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrărilor.	habitat afectat: 360,86 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare și echipamente silențioase. Pentru realizarea lucrărilor se vor folosi utilaje cu inspecții tehnice la zi. Vor fi menținuți minim 3 - 4 arbori morți doborâți/căzuți din motive naturale/ha și 10 arbori pe picior din categoria arborilor putregăioși, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, parțial debilitați	Nesemnificativ
166	km	-	-	Nestabilita	nu	-					
167	%	-	-	Nestabilita	nu	-					
168	Nr. indivizi	500	5000	sute	nu						
169	Ha	-	-	47939 ha	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrărilor.	habitat afectat: 360,86 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	Minor	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare și echipamente silențioase. Pentru realizarea lucrărilor se vor folosi utilaje cu inspecții tehnice la zi. Vor fi menținuți minim 3 - 4 arbori morți doborâți/căzuți din motive naturale/ha și 10 arbori pe picior din categoria arborilor putregăioși, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, parțial debilitați	Nesemnificativ
170	m	-	-	Lungime - nedeterminată, latime - cel puțin 7 m pe fiecare mal al apei curgătoare	nu	-					
171	Nr. indivizi	100	1000	sute	nu	-					

172	Ha	-	-	47939 ha	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrărilor.	habitat afectat: 441.7 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare și echipamente silențioase. Pentru realizarea lucrărilor se vor folosi utilaje cu inspecții tehnice la zi. Vor fi menținuți minim 15 mc de lemn mort/ha	Nesemnificativ
173	km	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
174	%	-	-	Specifica speciei	nu	-	-	-	-	-	-
175	Nr. indivizi	100	500	zeci	nu	-	-	-	-	-	-
176	Ha	-	-	cel mult 47939 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
177	Nr. arbori	-	-	Cel puțin 3	nu	-	-	-	-	-	-
178	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5	nu	-	-	-	-	-	-
179	nr. total de arbori	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
180	mc/Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
181	Nr. indivizi	1000	5000	zeci	nu	-	-	-	-	-	-
182	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
183	%/Ha	-	-	Cel puțin 70%	nu	-	-	-	-	-	-
184	%/Ha	-	-	Cel puțin 3%	nu	-	-	-	-	-	-
185	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10%	nu	-	-	-	-	-	-
186	Nr. indivizi	1000	5000	zeci	nu	-	-	-	-	-	-

187	Ha	-	-	47939 ha	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrărilor.	habitat afectat: 441.7 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare și echipamente silențioase. Pentru realizarea lucrărilor se vor folosi utilaje cu inspecții tehnice la zi. Vor fi menținuți minim 15 mc de lemn mort/ha	Nesemnificativ
188	Nr. arbori	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
189	Nr. arbori/Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
190	nr. total de arbori	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
191	mc/Ha	-	-	Specifica tipului de habitat forestier	nu	-	-	-	-	-	-
192	Nr. indivizi	1000	5000	mii	nu	-	-	-	-	-	-
193	Ha	-	-	Nestabilita	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrărilor.	habitat afectat: 441.7 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare și echipamente silențioase. Pentru realizarea lucrărilor se vor folosi utilaje cu inspecții tehnice la zi. Vor fi menținuți minim 3-5 arbori morți doborâți/căzuți din motive naturale/ha și 5-7 arbori bățâni pe picior din categoria arborilor putregăioși, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, parțial debilitați	Nesemnificativ
194	Nr. arbori	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
195	Nr. arbori/Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
196	nr. total de arbori	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
197	mc/Ha	-	-	Specifica tipului de habitat forestier	nu	-	-	-	-	-	-
198	Nr. indivizi	sute	sute	sute	nu	-	-	-	-	-	-

199	nr. indivizi/transecte de 50 m	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
200	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
201	cm	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
202	Prezenta/absenta	-	-	Prezenta	nu	-	-	-	-	-	-
203	Ha/M	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
204	Nr. indivizi	500	1000	mii	nu	-	-	-	-	-	-
205	nr. indivizi/transecte de 50 m	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
206	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
207	cm	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
208	Prezenta/absenta	-	-	Cel putin 3	nu	-	-	-	-	-	-
209	Ha/M	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
210	Nr. indivizi	100	500	sute	nu	-	-	-	-	-	-
211	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
212	nr. indivizi/lungime transect	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
213	km	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
214	clasa de calitate a apei	-	-	Cel putin clasa de calitate II pentru toti parametrii	nu	-	-	-	-	-	-

215	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	nu	-	-	-	-	-	-
216	Nr. indivizi	5000	10000	zecilor de mii	nu	-	-	-	-	-	-
217	Ha	-	-	Specifica sitului	nu	-	-	-	-	-	-
218	km x m sau Ha	-	-	Specifica speciei	nu	-	-	-	-	-	-
219	%	-	-	Specifica sitului	nu	-	-	-	-	-	-
220	Nr. indivizi	5	50	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
221	Nr. Indivizi/mp	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
222	proportia de juvenil/adulti in populatie	-	-	Specifica speciei	nu	-	-	-	-	-	-
223	km	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
224	km	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
225	nr. elementelor de fragmentare	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
226	Lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
227	Cursuri de apa mici : L<3 m - nr. meandre/30 m, L>3 m - nr. meandre/100 m Cursuri de apa mijlocii si mari - nr. meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1	nu	-	-	-	-	-	-

228	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	nu	-	-	-	-	-	-
229	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	nu	-	-	-	-	-	-
230	Prezenta/absenta	-	-	Absenta	nu	-	-	-	-	-	-
231	Nr. indivizi	500	1000	sute	nu	-	-	-	-	-	-
232	Nr. Indivizi/mp	-	-	Nestabilita							
233	proportia de juvenil/adulti in populatie	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
234	km	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
235	km	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
236	nr. elementelor de fragmentare	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
237	Lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
238	Cursuri de apa mici : L<3 m - nr. meandre/30 m, L>3 m - nr. meandre/100 m Cursuri de apa mijlocii si mari - nr. meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1	nu	-	-	-	-	-	-

239	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	Da	Calitatea apelor se poate modifica local și temporar, pe 0.3-0.4 ha luciu de apă ca urmare a încărcării apelor cu suspensii solide, în perioada lucrărilor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor respecta normele tehnice, în special cele de exploatare și transport a masei lemnoase (realizarea de podețe temporare)	Nesemnificativ
240	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	nu	-	-	-	-	-	-
241	Prezenta/absenta	-	-	Absenta	nu	-	-	-	-	-	-
242	Nr. indivizi	500	1000	sute	nu	-	-	-	-	-	-
243	Nr. Indivizi/mp	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
244	proportia de juvenil/adulti in populatie	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
245	km	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
246	km	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
247	nr. elementelor de fragmentare	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
248	Lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

249	Cursuri de apă mici : L<3 m - nr. meandre/30 m, L>3 m - nr. meandre/100 m Cursuri de apă mijlocii și mari - nr. meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1	nu	-	-	-	-	-	-
250	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	nu	-	-	-	-	-	-
251	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	nu	-	-	-	-	-	-
252	Prezența/absența	-	-	Absența	nu	-	-	-	-	-	-
253	Nr. indivizi	50	100	sute	nu	-	-	-	-	-	-
254	Nr. Indivizi/mp	-	-	Nestabilitate	Da	Distribuția locală se poate modifica pe 0.3-0.4 ha, ca urmare a încălcării apelor cu suspensii solide, în perioada lucrărilor	Magnitudine : mica Sensitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor respecta normele tehnice, în special cele de exploatare și transport a masei lemnoase (realizarea de podețe temporare)	Nesemnificativ
255	proportia de juvenil/adulti in populatie	-	-	Cel puțin 2 clase de vârstă	nu	-	-	-	-	-	-
256	km	-	-	Nestabilitate	nu	-	-	-	-	-	-
257	km	-	-	Fără declin	nu	-	-	-	-	-	-
258	nr. elementelor de fragmentare	-	-	Nestabilitate	nu	-	-	-	-	-	-

259	Lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
260	Cursuri de apa mici : L<3 m - nr. meandre/30 m, L>3 m - nr. meandre/100 m Cursuri de apa mijlocii si mari - nr. meandre/1 km	-	-	Cel putin 1	nu	-	-	-	-	-	
261	clasa de calitate a apei	-	-	Cel putin clasa de calitate II pentru toti parametrii	Da	Calitatea apelor se poate modifica local și temporar, pe 0.3-0.4 ha luciu de apă ca urmare a încărcării apelor cu suspensii solide, în perioada lucrărilor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor respecta normele tehnice, în special cele de exploatare și transport a masei lemnoase (realizarea de podețe temporare)	Nesemnificativ
262	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toti parametrii	nu	-	-	-	-	-	
263	Prezenta/absenta	-	-	Absenta	nu	-	-	-	-	-	
264	Nr. indivizi	5000	10000	zeciilor de mii	nu	-	-	-	-	-	

265	Nr. de cvadrate ETRS89 in care este prezenta specia	-	-	Nestabilita	da	lucrările mecanizate de îngrijire a arboretelor (descopleșiri, plantări) pot genera poluarea habitatelor speciilor de amfibieni; secetele prelungite generează reducerea suprafețelor habitatelor de reproducere și implicit o diminuare a efectivelor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Mentținerea habitatelor acvatice existente. Interzicerea desecării intenționate a bălților de reproducere și depozitarea deșeurilor menajere. Interzicerea colectării speciei. Combaterea poluării apelor și a solului. Declararea unor perioade de liniște când specia este vulnerabilă, în perioada de migrație către și dinspre bălțile de reproducere, ca și în perioada în care sunt concentrați în bălți, primăvară pentru adulți, primăvară-vară pentru larve. Interzicerea accesului vehiculelor motorizate în habitatele tipice speciei. Interzicerea drenării lacurilor și bălților în habitatele tipice speciei. Interzicerea aruncării deșeurilor în habitatele tipice speciei.	Nesemnificativ
266	Nr. habitate de reproducere/km2 Nr total	-	-	Cel puțin 2/km, 4/km2	nu	-	-	-	-	-	-
267	% schimbare	-	-	Stabila sau crescatoare	nu	-	-	-	-	-	-
268	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%	nu	-	-	-	-	-	-
269	Nr. indivizi	50	100	sute	nu	-	-	-	-	-	-

270	Nr. de cvadrate ETRS89 in care este prezenta specia	-	-	Nestabilita	da	lucrările mecanizate de îngrijire a arboretelor (descopleșiri, plantări) pot genera poluarea habitatelor speciilor de amfibieni; secetele prelungite generează reducerea suprafețelor habitatelor de reproducere și implicit o diminuare a efectivelor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	- Menținerea habitatelor acvatice existente, precum și crearea de noi habitate acvatice acolo unde acestea au fost distruse și asigurarea de coridoare de dispersie, va permite menținerea unor populații viabile. Interzicerea desecării intenționate a bălților de reproducere și depozitare a deșeurilor menajere.	Nesemnificativ
271	Nr. habitate de reproducere/km2 Nr total	-	-	Cel puțin 2/km, 4/km2	nu	-	-	-	-	rabilă, în perioada migrației către	-
272	% schimbare	-	-	Stabila sau crescatoare	nu	-	-	-	-	luării apelor și a solului din surse	-
273	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%	nu	-	-	-	-	trenării lacurilor și bălților, unde s	-
274	Nr. indivizi	500	1000	sute	nu	-	-	-	-	e pești introduse în lacuri și bălți,	-

275	Nr. de cvadrate ETRS89 in care este prezenta specia	-	-	Nestabilita	da	lucrările mecanizate de îngrijire a arboretelor (descopleșiri, plantări) pot genera poluarea habitatelor speciilor de amfibieni; secetele prelungite generează reducerea suprafețelor habitatelor de reproducere și implicit o diminuare a efectivelor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Menținerea habitatelor acvatice existente, precum și crearea de noi habitate acvatice acolo unde acestea au fost distruse și asigurarea de coridoare de dispersie, va permite menținerea unor populații viabile. Interzicerea desecării intenționate a bălților de reproducere și depozitare a deșeurilor menajere. Interzicerea colectării speciei. Cartarea zonelor de favorabilitate potențială. Identificarea și cartarea cu mare precizie a distribuției și atributelor populaționale ale acestei specii. Adaptarea managementului ecosistemelor acvatice în scopul replicării condițiilor de habitat și la nivelul unor zone învecinate. Evitarea poluării bălților cu deșeuri menajere sau excremente animaliere.	Nesemnificativ
276	Nr. habitate de reproducere/km2 Nr total	-	-	Cel puțin 2/km, 4/km2	nu	-	-	-	-	-	-
277	% schimbare	-	-	Stabila sau crescatoare	nu	-	-	-	-	-	-
278	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%	da	-	-	-	-	-	-

279	Nr. indivizi	50	100	sute	nu	-	-	-	-	-	-
280	Ha/km			Nestabilita	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrurilor.	habitat afectat: 10-15 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare și echipamente silențioase. Pentru realizarea lucrurilor se vor folosi utilaje cu inspecții tehnice la zi. Interzicerea exploatării forestiere în habitatele de reproducere păduri ripariene și în perioadele sensibile lunile februarie – mai.	Nesemnificativ
281	km			Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
282	nr. elementelor de fragmentare			Specifica sitului, deobicei 0	nu	-	-	-	-	-	-
283	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	nu	-	-	-	-	-	-
284	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	nu	-	-	-	-	-	-
285	Nr. indivizi	100	1000	sute	nu	-	-	-	-	-	-
286	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
287	Ha %	-	-	Specifica sitului, deobicei peste 30 - 40 %	nu	-	-	-	-	-	-
288	Nr. indivizi	40	50	40-50	nu	-	-	-	-	-	-

289	Nr. ursoaice cu pui	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
290	% schimbare	-	-	Stabila sau crescatoare	nu	-	-	-	-	-	-
291	% schimbare	-	-	Stabila sau crescatoare	nu	-	-	-	-	-	-
292	Ha	in cadrul amenajamentului 440	in cadrul amenajamentului 441.7	Nestabilita	da	Lucrările de îngrijire a arboretelor (descopleșiri, plantări) și cele de exploatare și transport a masei lemnoase produc disturbarea temporară a indivizilor prezenți în zonă; transportul masei lemnoase pe drumul forestier învecinat produce disturbarea temporară a indivizilor prezenți în zonă	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Respectarea programului de execuție, a normelor tehnice și a planului de gestionare a deeurilor. Interzicerea exploatărilor forestiere în imediata vecinătate a bârloagelor de urs, circa 200 m.	Nesemnificativ
293	% schimbare	-	-	Stabila sau descrescatoare	nu	-	-	-	-	-	-
294	Nr. indivizi/km2	-	-	3 cerb/km2, ori 4-5 mistreti/km2, ori 7 - 10 caprioare/km2	nu	-	-	-	-	-	-
295	Ha %	-	-	Specifica sitului, deobicei peste 30 - 40 %	nu	-	-	-	-	-	-
296	%	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
297	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
298	Nr. indivizi	30	40	zeci	nu	-	-	-	-	-	-
299	% schimbare	-	-	Stabila sau crescatoare	nu	-	-	-	-	-	-
300	% schimbare	-	-	Stabila sau crescatoare	nu	-	-	-	-	-	-

301	Ha	in cadrul amenajamentului 440	in cadrul amenajamentului 441.7	47939 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
302	% schimbare	-	-	Stabila sau descrescatoare	nu	-	-	-	-	-	-
303	Nr. indivizi/km2	-	-	3 cerb/km2, ori 4-5 mistreti/km2, ori 7 - 10 caprioare/km2	nu	-	-	-	-	-	-
304	Ha %	-	-	Specifica sitului, de obicei peste 30 - 40 %	nu	-	-	-	-	-	-
305	%	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
306	Nr. indivizi	40	50	zeci	nu	-	-	-	-	-	-
307	% schimbare	-	-	Stabila sau crescatoare	nu	-	-	-	-	-	-
308	% schimbare	-	-	Stabila sau crescatoare	nu	-	-	-	-	-	-
309	Ha	in cadrul amenajamentului 440	in cadrul amenajamentului 441.7	47939 Ha	da	Lucrările de îngrijire a arboretelor (descopleșiri, plantări) și cele de exploatare și transport a masei lemnoase produc disturbarea temporară a indivizilor prezenți în zonă; transportul masei lemnoase pe drumul forestier învecinat produce disturbarea temporară a indivizilor prezenți în zonă	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Respectarea programului de execuție, a normelor tehnice și a planului de gestionare a deșeurilor. Identificarea și protecția zonelor alese de femelle pentru fătare, până la părăsirea acestora, mai-iunie.	Nesemnificativ
310	% schimbare	-	-	Stabila sau descrescatoare	nu	-	-	-	-	-	-
311	Nr. indivizi/km2	-	-	3 cerb/km2, ori 4-5 mistreti/km2, ori 7 - 10 caprioare/km2	nu	-	-	-	-	-	-

312	Ha	%	-	-	Specifica sitului, de obicei peste 30 - 40 %	nu	-	-	-	-	-	
313		%	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
314	Nr. indivizi		500	1000	sute	nu	-	-	-	-	-	
315	Nr. indivizi		-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
316	Nr cvadrate de 1 km2 in care este prezenta specia		1	2	Nestabilita	Da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	habitat afectat: 441.7 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase. Pentru realizarea lucrarilor se vor folosii utilaje cu inspectii tehnice la zi.	Nesemnificativ
317	Nr/Ha		-	-	Cel puțin 7	nu	-	-	-	-	-	
318	m/km2		-	-	Cel puțin 500	nu	-	-	-	-	-	
319	mc/Ha		-	-	Cel puțin 15	da	-	-	-	-	Se va asigura un volum lemn mort de 15mc/ha în u.a- urile situate în SCI0125 Munții Rodnei	
320	Ha		-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
321	Ha		-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
322	Ha		-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
323	Nr adaposturi /colonii		-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
324	Nr. indivizi		500	1000	mii	nu	-	-	-	-	-	
325	Nr. indivizi		-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	

326	Nr cvadrate de 1 km2 in care este prezenta specia	1	2	Nestabilita	Da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	habitat afectat: 441.7 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase. Pentru realizarea lucrarilor se vor folosii utilaje cu inspectii tehnice la zi.	Nesemnificativ
327	Nr/Ha	-	-	Cel puțin 7	nu	-	-	-	-	-	-
328	m/km2	-	-	Cel puțin 500	nu	-	-	-	-	-	-
329	mc/Ha	-	-	Cel puțin 15	da	-	-	-	-	Se va asigura un volum lemn mort de 15mc/ha în u.a- urile situate în SCI0125 Munții Rodnei	-
330	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
331	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
332	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
333	Nr adaposturi /colonii	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
334	Nr. indivizi	50	500	mii	nu	-	-	-	-	-	-
335	Nr. indivizi	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
336	Nr cvadrate de 1 km2 in care este prezenta specia	-	-	Nestabilita	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	habitat afectat: 441.7 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase. Pentru realizarea lucrarilor se vor folosii utilaje cu inspectii tehnice la zi.	Nesemnificativ
337	Nr/Ha	-	-	Cel puțin 7	nu	-	-	-	-	-	-

338	m/km2	-	-	Cel puțin 500	nu	-	-	-	-	-	
339	mc/Ha	-	-	Cel puțin 15	da	-	-	-	-	Se va asigura un volum lemn mort de 15mc/ha în u.a- urile situate în SCI0125 Munții Rodnei	
340	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
341	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
342	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
343	Nr adaposturi /colonii	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
344	Nr. indivizi	100	500	mii	nu	-	-	-	-	-	
345	Nr. indivizi	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
346	Nr cvadrate de 1 km2 in care este prezenta specia	-	-	Nestabilita	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	habitat afectat: 441.7 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase. Pentru realizarea lucrarilor se vor folosii utilaje cu inspectii tehnice la zi.	Nesemnificativ
347	Nr/Ha	-	-	Cel puțin 7	nu	-	-	-	-	-	
348	m/km2	-	-	Cel puțin 500	nu	-	-	-	-	-	
349	mc/Ha	-	-	Cel puțin 15	da	-	-	-	-	Se va asigura un volum lemn mort de 15mc/ha în u.a- urile situate în SCI0125 Munții Rodnei	
350	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	

351	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
352	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
353	Nr adaposturi /colonii	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
354	Nr. indivizi	50	500	zeci	nu	-	-	-	-	-	-
355	Nr. indivizi	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
356	Nr cvadrate de 1 km2 in care este prezenta specia	-	-	Nestabilita	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	habitat afectat: 441.7 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase. Pentru realizarea lucrarilor se vor folosii utilaje cu inspectii tehnice la zi.	Nesemnificativ
357	Nr/Ha	-	-	Cel puțin 7	nu	-	-	-	-	-	-
358	m/km2	-	-	Cel puțin 500	nu	-	-	-	-	-	-
359	mc/Ha	-	-	Cel puțin 15	da	-	-	-	-	Se va asigura un volum lemn mort de 15mc/ha în u.a- urile situate în SCI0125 Munții Rodnei	-
360	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
361	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
362	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
363	Nr adaposturi /colonii	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

364	Nr. indivizi	50	500	zeci	nu	-	-	-	-	-	-
365	Nr. indivizi	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
366	Nr cvadrate de 1 km2 in care este prezenta specia	-	-	Nestabilita	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	habitat afectat: 441.7 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase. Pentru realizarea lucrarilor se vor folosii utilaje cu inspectii tehnice la zi.	Nesemnificativ
367	Nr/Ha	-	-	Cel puțin 7	nu	-	-	-	-	-	-
368	m/km2	-	-	Cel puțin 500	nu	-	-	-	-	-	-
369	mc/Ha	-	-	Cel puțin 15	da	-	-	-	-	Se va asigura un volum lemn mort de 15mc/ha în u.a- urile situate în SCI0125 Munții Rodnei	-
370	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
371	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
372	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
373	Nr adaposturi /colonii	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
374	Nr. indivizi	50	500	zeci	nu	-	-	-	-	-	-
375	Nr. indivizi	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

376	Nr cvadrate de 1 km2 in care este prezenta specia	-	-	Nestabilita	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	habitat afectat: 441.7 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase. Pentru realizarea lucrarilor se vor folosii utilaje cu inspectii tehnice la zi.	Nesemnificativ
377	Nr/Ha	-	-	Cel puțin 7	nu	-	-	-	-	-	-
378	m/km2	-	-	Cel puțin 500	nu	-	-	-	-	-	-
379	mc/Ha	-	-	Cel puțin 15	da	-	-	-	-	Se va asigura un volum lemn mort de 15mc/ha în u.a- urile situate în SCI0125 Munții Rodnei	-
380	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
381	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
382	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
383	Nr adaposturi /colonii	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
384	Nr. indivizi	500	2000	Mii	nu	-	-	-	-	-	-
385	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
386	%/25mp	-	-	15 sau 25 in functie de habitat	nu	-	-	-	-	-	-
387	%/25mp	-	-	mai puțin de 5 %	nu	-	-	-	-	-	-
388	%/25mp	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-

389	%	-	-	Specifica speciei	nu	-	-	-	-	-	-
390	Nr. de populatii % din nr. total de populatii	-	-	Specifica sitului 100	nu	-	-	-	-	-	-
391	Nr. indivizi	50	100	Zeci	nu	-	-	-	-	-	-
392	Ha	-	-	Specifica sitului	nu	-	-	-	-	-	-
393	%/25mp	-	-	25	nu	-	-	-	-	-	-
394	mc/Ha	-	-	Cel putin 20	nu	-	-	-	-	-	-
395	%/25mp	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
396	Nr. de populatii % din nr. total de populatii	-	-	Specifica sitului 100	nu	-	-	-	-	-	-
397	Nr. indivizi	50	100	zeci	nu	-	-	-	-	-	-
398	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
399	%/25mp	-	-	15 sau 25 in functie de habitat	nu	-	-	-	-	-	-
400	%/25mp	-	-	mai putin de 5 %	nu	-	-	-	-	-	-
401	%/25mp	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
402	%	-	-	Specifica speciei	nu	-	-	-	-	-	-
403	Nr. de populatii % din nr. total de populatii	-	-	Specifica sitului 100	nu	-	-	-	-	-	-
404	Nr. indivizi	50	1000	mii	nu	-	-	-	-	-	-
405	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

406	%/25mp	-	-	15 sau 25 in functie de habitat	nu	-	-	-	-	-	-
407	%/25mp	-	-	mai putin de 5 %	nu	-	-	-	-	-	-
408	%/25mp	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
409	%	-	-	Specifica speciei	nu	-	-	-	-	-	-
410	Nr. de populatii % din nr. total de populatii	-	-	Specifica sitului 100	nu	-	-	-	-	-	-
411	Nr. indivizi	1000	5000	mii	nu	-	-	-	-	-	-
412	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
413	%/25mp	-	-	cel putin 15	nu	-	-	-	-	-	-
414	%/25mp	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
415	%	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
416	Nr. de populatii % din nr. total de populatii	-	-	Specifica sitului 100	nu	-	-	-	-	-	-
417	Nr. indivizi	50	100	zeci	nu	-	-	-	-	-	-
418	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
419	%/25mp	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
420	%/25mp	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
421	%/25mp	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-

422	%	-	-	Specifica speciei	nu	-	-	-	-	-	-
423	Nr. de populatii % din nr. total de populatii	-	-	Specifica sitului 100	nu	-	-	-	-	-	-
424	mc/Ha	-	-	15 - 20 mc/Ha	nu	-	-	-	-	-	-
425	Umiditate 0 - 1	-	-	minim 0.8	nu	-	-	-	-	-	-
426	Precipitatii medii mm	-	-	peste 100 mm	nu	-	-	-	-	-	-
427	Nr. indivizi	zeci	zeci	zeci	nu	-	-	-	-	-	-
428	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
429	%/25mp	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
430	%/25mp	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
431	%/25mp	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
432	%	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
433	Nr. de populatii % din nr. total de populatii	-	-	Specifica sitului 100	nu	-	-	-	-	-	-
434	Nr. indivizi	50	100	zeci	nu	-	-	-	-	-	-
435	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
436	%/25mp	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
437	%/25mp	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
438	%/25mp	-	-	0	nu	-	-	-	-	-	-
439	%	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

440	Nr. de populatii % din nr. total de populatii	-	-	Specifica sitului 100	nu	-	-	-	-	-	-
441	Nr. indivizi	50	100	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
442	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
443	Nr indivizi/mp	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
444	mc/Ha	-	-	Cel putin 1	nu	-	-	-	-	-	-
445	km	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
446	perechi	120	150	min 150	nu	-	-	-	-	-	-
447	Ha	-	-	minim 33461,52 Ha (61,04 % din suprafata sitului)	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	habitat afectat: 1007 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Menținerea a minim 5 arbori pe picioar/ha din categoria arborilor putregăioși, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, parțial debilitați în cadrul arboretelor în care nu sunt alte restricții, și este habitat potențial de distribuție a speciei	Nesemnificativ
448	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
449	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
450	%	-	-	cel putin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
451	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
452	perechi	2	3	min 15	nu	-	-	-	-	-	-
453	Ha	54819	54819	min 54819 Ha, 100% din suprafata sitului	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	habitat afectat: 53.05 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase. Pentru realizarea lucrarilor se vor folosii utilaje cu inspectii tehnice la zi.	Nesemnificativ

454	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
455	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
456	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
457	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
458	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
459	perechi	220	280	min 280	nu	-	-	-	-	-	-
460	Ha	-	-	minim	da	Distribuția locală se poate modifica ca urmare nivelului de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor (disturbare)	habitat afectat: 1007 ha; Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Menținerea a minim 10 arbori pe picior/ha din categoria arborilor putregăioși, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, parțial debilitați în cadrul arboretelor parcurse cu tăieri și în care este habitat potențial de distribuție a speciei Bonasa bonasia. Interzicerea utilizării insecticidelor cu precădere în zonele cu densitatea ridicată a speciei. Menținerea arboretelor naturale. Controlul managementului forestier.	Nesemnificativ
461	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-

462	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
463	%	-	-	cel putin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
464	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
465	perechi	30	40	min 40	nu	-	-	-	-	-	-
466	Ha	-	-	minim 19191	nu	-	-	-	-	-	-
467	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
468	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
469	%	-	-	cel putin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
470	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
471	Nr/Ha	-	-	cel putin 4	nu	-	-	-	-	-	-
472	perechi	2	3	min 3	nu	-	-	-	-	-	-
473	Ha	-	-	minim 54191 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
474	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
475	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
476	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
477	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
478	perechi	1	3	min 2	nu	-	-	-	-	-	-
479	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
480	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-

481	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	
482	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	
483	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	
484	perechi	40	60	min 50	nu	-	-	-	-	-	
485	Ha	-	-	min 35640.8 Ha	da	<p>Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor.</p> <p>Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.</p>	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica; 850.97 ha în plan	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	<p>Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor.</p> <p>Aplicarea amenajamentelor silvice, ce promovează perioade lungi de regenerare, așa încât anual să existe un echilibru între clasele de vârstă a pădurii, respectiv pe termen mediu și lung să se mențină o suprafață de pădure matură/bătrână utilizată de specie pentru amplasarea cuibului; menținerea unui anumit număr de arbori groși, scorburoși și iescari mari la unitatea de suprafață, de regulă 3-4/ha, utilizați de specie pentru amplasarea cuibului.</p>	Nesemnificativ
486	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	
487	%	-	-	cel putin 40%	nu	-	-	-	-	-	
488	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	Poate fi influentat de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase.	Nesemnificativ
489	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	

490	Nr/Ha	-	-	cel puțin 4	nu	-	-	-	-	-	
491	perechi	70	90	min 25	nu	-	-	-	-	-	
492	Ha	-	-	Nestabilita	da	<p>Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor.</p> <p>Suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.</p>	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica; 850.97 ha în plan	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	<p>Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor.</p> <p>Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși.</p> <p>Aplicarea amenajamentelor silvice, ce promovează perioade lungi de regenerare, așa încât anual să existe un echilibru între clasele de vârstă a pădurii, respectiv pe termen mediu și lung să se mențină o suprafață de pădure matură/bătrână utilizată de specie pentru amplasarea cuibului; menținerea unui anumit număr de arbori groși, scorburoși la unitatea de suprafață, de regulă 3-4/ha, utilizați de specie pentru amplasarea cuibului.</p>	Nesemnificativ
493	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	
494	%	-	-	cel puțin 40%	nu	-	-	-	-	-	
495	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	
496	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	
497	Nr/Ha	-	-	cel puțin 4	nu	-	-	-	-	-	
498	perechi	100	110	min 110	nu	-	-	-	-	-	

499	Ha	35641 ha 842,63 ha în plan	-	Nestabilita	nu	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși. Interzicerea utilizării insecticidelor, cu precădere în zonele cu densitatea ridicată a acestei specii. Conservarea jnepenișurilor. Menținerea aspectului etajat al pădurilor. Interzicerea incendiilor vegetației verzi sau uscate în orice perioadă a anului. Promovarea regenerării naturale a pădurii. Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburi. Protejarea stratului arbustiv din interiorul pădurilor.	Nesemnificativ
500	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
501	%	-	-	cel puțin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
502	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	Poate fi influentat de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase.	Nesemnificativ
503	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
504	Ha	-	-	cel puțin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
505	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
506	perechi	100	110	min 110	nu	-	-	-	-	-	-

507	Ha	35641 ha 842,63 ha în plan	-	Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși. Interzicerea utilizării insecticidelor, cu precădere în zonele cu densitatea ridicată a acestei specii. Conservarea jnepenișurilor. Menținerea aspectului etajat al pădurilor. Interzicerea incendiilor vegetației verzi sau uscate în orice perioadă a anului.	Nesemnificativ
508	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
509	%	-	-	cel puțin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
510	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	Poate fi influentat de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase.	Nesemnificativ
511	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
512	Ha	-	-	cel puțin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
513	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
514	perechi	15	20	min 20	nu	-	-	-	-	-	-

515	Ha	35641 ha 842,63 ha în plan	-	Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși. Interzicerea extragerii arborilor bătrâni, uscați și scorburoși. Cartarea zonelor de favorabilitate potențială. Identificarea și cartarea cu mare precizie a distribuției și atributelor populaționale a acestei specii. Demararea unui program experimental de protecție, adaptat condițiilor staționale. Adaptarea managementului forestier în scopul replicării condițiilor de habitat și la nivelul unor zone învecinate.	Nesemnificativ
516	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
517	%	-	-	cel puțin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
518	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	Poate fi influentat de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase.	Nesemnificativ
519	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
520	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
521	perechi	90	100	min 20	nu	-	-	-	-	-	-

522	Ha	1007 ha în AS	-	Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși. Menținerea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor de pădure și în poieni. Interzicerea utilizării insecticidelor. Menținerea aspectului etajat al pădurilor. Interzicerea incendiilor vegetației verzi sau uscate în orice perioadă a anului. Promovarea regenerării naturale a pădurii. Protejarea stratului arbustiv din interiorul pădurilor.	Nesemnificativ
523	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
524	Ha	-	-	nesemnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
525	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
526	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
527	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
528	perechi	10	20	min 20	nu	-	-	-	-	-	-

529	Ha	1007 în AS	-	Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praf rezultat în urma lucrarilor de îngrijire și conducere a arboretelor. Suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Aplicarea amenajamentelor silvice, ce promovează perioade lungi de regenerare, așa încât anual să existe un echilibru între clasele de vârstă a pădurii, respectiv pe termen mediu și lung să se mențină o suprafață de pădure matură/bătrână utilizată de specie pentru amplasarea cuibului.	Nesemnificativ
530	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
531	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
532	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
533	Ha	-	-	cel puțin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
534	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
535	perechi	40	50	min 20	nu	-	-	-	-	-	-

536	Ha	842.63 in AS		Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși. Menținerea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor de pădure și în poieni. Cartarea zonelor de favorabilitate potențială. Identificarea și cartarea cu mare precizie a distribuției și atributelor populaționale a acestei specii. Adaptarea managementului forestier în scopul replicării condițiilor de habitat și la nivelul unor zone învecinate.	Nesemnificativ
537	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
538	%	-	-	Cel puțin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
539	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	Poate fi influentat de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase.	Nesemnificativ
540	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
541	perechi	6	8	min 20	nu	-	-	-	-	-	-

542	Ha	1007 în AS	-	Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Menținerea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși. Păstrarea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor de pădure și în poieni. Identificarea eventualelor zone de cuibărire și evitarea oricăror elemente de disturbantă; trecerea în regim de protecție strictă a zonelor de cuibărire și limitarea oricăror activități antropice pe o rază de minim 500 m. Menținerea unui anumit număr de arbori groși, scorburoși mari la unitatea de suprafață, de regulă 3- 4/ha, utilizați despecie pentru amplasarea cuibului.	Nesemnificativ
543	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
544	%	-	-	Cel puțin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
545	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	Poate fi influentat de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase.	Nesemnificativ
546	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
547	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
548	perechi	180	200	min 20	nu	-	-	-	-	-	-

549	Ha	1007 ha în AS	-	Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat în urma lucrarilor de îngrijire și conducere a arboretelor. Suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși. Menținerea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor de pădure și în poieni. Cartarea zonelor de favorabilitate potențială. Identificarea și cartarea cu mare precizie a distribuției și atributelor populaționale a acestei specii. Adaptarea managementului forestier în scopul replicării condițiilor de habitat și la nivelul unor zone învecinate. Menținerea habitatelor de prezență a speciei. Menținerea unui management forestier adecvat, prin aplicarea amenajamentelor silvice și a tăierilor cu perioadă lungă de regenerare.	Nesemnificativ
550	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
551	%	-	-	Cel puțin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
552	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	Poate fi influentat de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase.	Nesemnificativ
553	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
554	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

555	perechi	20	20	min 20	nu	-	-	-	-	-	-
556	Ha	360 în AS	-	Nestabilita	da	<p>Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor.</p> <p>Suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.</p>	<p>Magnitudine : mica</p> <p>Senzitivitate : mica</p>	<p>nesemnificativ, temporar și reversibil</p>	<p>Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală</p>	<p>menținerea integrității malurilor de văi.</p> <p>Interzicerea deversării agenților poluanți în apă.</p> <p>Interzicerea depozitării rumegușului în marginea văilor și pâraielor.</p> <p>Interzicerea utilizării insecticidelor, cu precădere în zonele cu densitatea ridicată a acestei specii.</p> <p>Conservarea florei terestre din vecinătatea malului și a vegetației palustre, restricționarea tăierii arborilor/arbuștilor - pe considerentul de habitat/substrat de reproducere și pe considerent de umbră de ex. factor de importanță majoră în prevenirea înfloririi algale.</p> <p>Menținerea/refacerea calității apei.</p> <p>Interzicerea folosirii substanțelor chimice în interiorul ecosistemelor acvatice și în vecinătatea acestora - 50 m.</p> <p>Limitarea traversării cursurilor de apă cu autovehicule și oprirea în vecinătatea acestora a autovehiculelor care prezintă scurgeri de carburanți/uleiuri.</p> <p>Combaterea deversărilor de poluanți</p> <p>Conservarea bălților și a</p>	Nesemnificativ
557	m	-	-	Stabil, cu fluctuatii rapide primavara	nu	-	-	-	-	-	-
558	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

559	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
560	Adancimea(m)	-	-	Cel putin 2	nu	-	-	-	-	-	-
561	perechi	1	1	min 1	nu	-	-	-	-	-	-
562	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
563	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
564	%	-	-	cel putin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
565	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
566	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
567	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
568	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
569	perechi	10	10	min 10	nu	-	-	-	-	-	-

570	Ha	-	-	Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praf rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea tăierii arborilor izolați pe stâncării. Interzicerea accesului turiștilor în zonele de cuibărire. Cartarea zonelor de favorabilitate potențială. Identificarea și cartarea cu mare precizie a distribuției și atributelor populaționale a acestei specii. Aplicarea amenajamentelor silvice ce promovează perioade lungi de regenerare, așa încât anual să existe un echilibru între clasele de vârstă a pădurii, respectiv pe termen mediu și lung să se mențină o suprafață de pădure matură/bătrână utilizată de specie pentru amplasarea cuibului.	Nesemnificativ
571	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
572	%	-	-	cel putin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
573	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	Poate fi influentat de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase.	Nesemnificativ
574	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
575	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
576	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
577	perechi	6	8	min 8	nu	-	-	-	-	-	-

578	Ha	-	-	Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Pentru realizarea lucrarilor se vor folosii utilaje cu inspectii tehnice la zi și se vor respecta normele tehnice de exploatare și transport a masei lemnoase. Trecerea în regim de protecție strictă a zonelor de cuibărire și limitarea oricăror activități antropice pe o rază de minim 500 m. Limitarea tăierilor molidișurilor în zona de prezență a speciei, păstrarea a minim 10 arbori/ha.	Nesemnificativ
579	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
580	%	-	-	cel puțin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
581	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	Poate fi influentat de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Se vor utiliza autovehicule moderne, cu motoare si echipamente silentioase.	Nesemnificativ
582	Nr/Ha	-	-	cel puțin 4	nu	-	-	-	-	-	-
583	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
584	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
585	perechi	5	5	min 5	nu	-	-	-	-	-	-

586	Ha	-	-	Nestabilita	da	Populația poate fi influentata de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor de extindere a drumurilor forestier și a celor de exploatare și transport a masei lemnoase. Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea asanării și drenării zonelor umede. Utilizarea practicilor tradiționale de utilizare a terenurilor (cosit). Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Protecția cuiburilor existente și eventual inițierea unor măsuri de întărire/stabilizare a acestora pe perioada migrației. Limitarea/eliminarea poluării apelor. Eliminarea depozitărilor de deșeuri.	Nesemnificativ
587	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
588	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
589	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
590	Ha	-	-	cel putin	nu	-	-	-	-	-	-
591	perechi	4	5	min 5	nu	-	-	-	-	-	-

592	Ha	-	-	Nestabilita	da	populația poate fi influentata de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor de extindere a drumurilor forestier și a celor de exploatare și transport a masei lemnoase. Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Limitarea modificării habitatului caracteristic. Cartarea zonelor de favorabilitate potențială. Adaptarea managementului zonelor umede în scopul replicării condițiilor de habitat și la nivelul unor zone învecinate.	Nesemnificativ
593	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
594	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
595	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
596	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
597	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

598	perechi	10	11	min 110	nu	-	-	-	-	-	-
599	Ha	-	-	Nestabilita	da	populația poate fi influentata de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor de extindere a drumurilor forestier și a celor de exploatare și transport a masei lemnoase. Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea asanării și drenării zonelor umede. Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Cartarea zonelor de favorabilitate potențială.	Nesemnificativ
600	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
601	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
602	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
603	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
604	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

605	perechi	2	3	min 3	nu	-	-	-	-	-	-
606	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
607	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
608	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
609	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
610	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
611	perechi	90	100	min 100	da	-	-	-	-	-	-
612	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
613	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
614	%	-	-	cel putin 40%	nu	-	-	-	-	-	-

615	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	populația poate fi influentata de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor de extindere a drumurilor forestier și a celor de exploatare și transport a masei lemnoase. Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși	Nesemnificativ
616	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	
617	Nr/Ha	-	-	cel puțin 4	nu	-	-	-	-	-	
618	perechi	90	100	min 100	nu	-	-	-	-	-	
619	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
620	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	
621	%	-	-	cel puțin 40%	nu	-	-	-	-	-	

622	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	populația poate fi influentata de nivelul de zgomot mai ridicat din timpul lucrarilor de extindere a drumurilor forestier și a celor de exploatare și transport a masei lemnoase. Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafată.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși.	Nesemnificativ
623	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	
624	Nr/Ha	-	-	cel puțin 4	nu	-	-	-	-	-	
625	perechi	25	30	min 30	nu	-	-	-	-	-	

626	Ha	-	-	Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praf rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși.	Nesemnificativ
627	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
628	%	-	-	cel putin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
629	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
630	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
631	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
632	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
633	perechi	5	6	min 6	nu	-	-	-	-	-	-

634	Ha	851	-	Nestabilita	Da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși. Interzicerea colectării puilor și ouălor pentru falconerie. Identificarea eventualelor zone de cuibărire și evitarea oricărui elemente de disturbantă, inclusiv stabilirea unor zone de protecție a aparatelor de zbor, în special a aparatelor de mici dimensiuni: drone, etc. Trecerea în regim de protecție strictă a zonelor de cuibărire.	Nesemnificativ
635	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
636	%	-	-	cel putin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
637	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
638	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
639	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
640	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
641	perechi	1	2	min 2	nu	-	-	-	-	-	-
642	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
643	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
644	%	-	-	cel putin 40%	nu	-	-	-	-	-	-

645	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	
646	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	
647	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	
648	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
649	perechi	10	110	min 110	nu	-	-	-	-	-	
650	Ha	1007	-	Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși. Menținerea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor de pădure și în poieni. Adaptarea managementului forestier în scopul replicării condițiilor de habitat și la nivelul unor zone învecinate	Nesemnificativ
651	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	
652	%	-	-	cel putin 40%	nu	-	-	-	-	-	
653	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	-	-	-	-	-	

654	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
655	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	
656	perechi	90	100	min 100	nu	-	-	-	-	-	
657	Ha	1007 în AS	-	Nestabilita	da	<p>Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praf rezultat în urma lucrarilor de îngrijire și conducere a arboretelor.</p> <p>Suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.</p>	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	<p>Menținerea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor de pădure și în poieni.</p> <p>Interzicerea utilizării insecticidelor. Menținerea aspectului mozaicat al peisajului.</p> <p>Stoparea incendiilor vegetației verzi sau uscate în orice perioadă a anului.</p> <p>Menținerea în stare naturală a zonelor din proximitatea cursurilor de apă.</p> <p>Promovarea regenerării naturale a pădurii. Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburi.</p> <p>Protejarea stratului arbustiv de la liziera pădurilor. Menținerea tufărișurilor ce constituie coridoare verzi.</p>	Nesemnificativ
658	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	
659	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	-	-	-	-	-	
660	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	

661	Ha	-	-	cel puțin 12611.36 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
662	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
663	perechi	140	150	min 150	nu	-	-	-	-	-	-
664	Ha	1007 în AS	-	Nestabilita	da	<p>Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praf rezultat în urma lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.</p> <p>Suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.</p>	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	<p>Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși.</p> <p>Menținerea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor de pădure și în poieni.</p> <p>Cartarea zonelor de favorabilitate potențială.</p> <p>Adaptarea managementului forestier în scopul replicării condițiilor de habitat și la nivelul unor zone învecinate</p>	Nesemnificativ
665	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
666	%	-	-	cel puțin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
667	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	da	-	-	-	-	-	-
668	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
669	Nr/Ha	-	-	cel puțin 4	nu	-	-	-	-	-	-
670	perechi	sute	sute	sute	nu	-	-	-	-	-	-

671	Ha	1007 în AS	-	Nestabilita	da	<p>Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat în urma lucrarilor de îngrijire și conducere a arboretelor.</p> <p>Suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.</p>	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	<p>Păstrarea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor de pădure și în poieni.</p> <p>Limitarea utilizării insecticidelor în interiorul parcului, cu precădere în zonele cu densitatea ridicată a acestei specii.</p> <p>Menținerea aspectului etajat al pădurilor.</p> <p>Interzicerea incendiilor vegetației verzi sau uscate în orice perioadă a anului.</p> <p>Stoparea tăierilor de jnepenișuri.</p> <p>Promovarea regenerării naturale a pădurii.</p> <p>Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruți.</p> <p>Protejarea stratului arbustiv din interiorul pădurilor.</p>	Nesemnificativ
672	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
673	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
674	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
675	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-
676	perechi	zeci	zeci	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

677	Ha	441.7 în AS	-	Nestabilita	da	Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praf rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Interzicerea utilizării insecticidelor și pesticidelor. Păstrarea arborilor bătrâni, uscați și scorburoși. Menținerea vegetației arbustive de-a lungul lizierelor de pădure și în poieni. Înlăturarea câinilor ferali. Amplasarea de jujee la câinii ciobănești. Menținerea unui management forestier adecvat, prin aplicarea amenajamentelor silvice și a tăierilor cu perioadă lungă de regenerare. Organizarea pășunatului conform legislației în vigoare, inclusiv a amplasării stânelor și a respectării numărului de câini și a purtării jujeelor, precum și a deplasărilor turmelor, conform legislației existente.	Nesemnificativ
678	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
679	Ha	-	-	cel puțin 6579.84	nu	-	-	-	-	-	-
680	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
681	Ha	-	-	cel puțin 35640.8 Ha	nu	-	-	-	-	-	-
682	%	-	-	cel puțin 40%	nu	-	-	-	-	-	-
683	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-

684	perechi	40	50	min 50	nu	-	-	-	-	-	-
685	Ha	1007 în AS	-	Nestabilita	da	<p>Numarul de indivizi poate fi afectat de emisia gazelor cu efect de sera de praful rezultat in urma lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor. Suprafata habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări caracteristice habitatelor forestiere se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață.</p>	Magnitudine : mica Senzitivitate : mica	nesemnificativ, temporar și reversibil	Schimbări în habitate sau specii care pot fi observate și măsurate, dar sunt la aceeași scară cu variabilitatea naturală	Pentru realizarea lucrarilor se vor folosii utilaje cu inspectii tehnice la zi și se vor respecta normele tehnice de exploatare și transport a masei lemnoase.	Nesemnificativ
686	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	-	-	-	-	-	-
687	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	-	-	-	-	-	-
688	Ha	-	-	cel putin 6579.84	nu	-	-	-	-	-	-
689	Ha	-	-	Nestabilita	nu	-	-	-	-	-	-