

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	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Potrivit să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	-	Habitatul a fost localizat pe o suprafață de 0.29 ha în cadrul amplasamentului planului	-						Imbunatatirea stării de conservare nefavorabilă-inadecvată	Suprafața habitat	Ha	479	479	Cel putin 479 Ha	nu	Amenajamentul nu afectează acest tip de habitat în niciun fel, nu se propune niciun fel de lucrare pe suprafața habitatului, nici indirect nu va fi afectat de lucrările din habitatele forestiere învecinate, prin urmare niciun parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
											Abundenta specii edificatoare	%Ha	-	-	Cel putin 35%	nu		Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
											Numar specii edificatoare	Jr. specii/25 m	-	-	Cel putin 5 specii	nu				
											Gradul de acoperire cu tufarisuri	%Ha	-	-	Nu este determinat	nu		Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
											Suprafata de sol erodata	%Ha	-	-	Ideal 0%, mai putin de 40%	nu				
											Abundenta specii indicatoare pentru perturbări	%Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu				
											Inaltimea vegetației	cm	12	20	Cel putin 12	nu				
3240	Vegetație lemoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	-	Habitatul a fost localizat pe o suprafață de 0.72 ha în cadrul amplasamentului planului	-						Imbunatatirea stării de conservare nefavorabilă-inadecvată	Suprafața habitat	Ha	479	479	Minim 479 Ha	nu	Amenajamentul nu afectează acest tip de habitat în niciun fel, nu se propune niciun fel de lucrare pe suprafața habitatului, nici indirect nu va fi afectat de lucrările din habitatele forestiere învecinate, prin urmare niciun parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
											Abundenta specii edificatoare	%Ha	-	-	Cel putin 35%	nu				
											Numar specii edificatoare	Jr. specii/25 m	-	-	Cel putin 2 specii	nu				
											Gradul de acoperire cu tufarisuri	%Ha	-	-	Nu este determinat	nu				
											Suprafata de sol erodata	%Ha	-	-	Mai putin de 40%	nu				
											Abundenta specii indicatoare pentru perturbări	%Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu				
											Inaltimea vegetației	cm	-	-	Cel putin 12 cm	nu				
4060	Tufărișuri alpine și boreale	-	Habitatul a fost localizat pe o suprafață de 1.68 ha în cadrul amplasamentului planului	-						Imbunatatirea stării de conservare nefavorabilă-inadecvată	Suprafața habitat	Ha	2396	2396	Minim 2396 Ha	nu	Amenajamentul nu afectează acest tip de habitat în niciun fel, nu se propune niciun fel de lucrare pe suprafața habitatului, nici indirect nu va fi afectat de lucrările din habitatele forestiere învecinate, prin urmare niciun parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
											Abundenta specii edificatoare	%Ha	-	-	Cel putin 35%	nu				
											Numar specii edificatoare	Jr. specii/25 m	-	-	Cel putin 5 specii	nu				
											Gradul de acoperire cu tufarisuri	%Ha	-	-	Cel putin 35%	nu				
											Suprafata de sol erodata	%Ha	-	-	Mai putin de 10%	nu				
											Abundenta specii indicatoare pentru perturbări	%Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu				
											Inaltimea vegetației	cm	-	-	Peste 12 cm	nu				
	Tufărișuri cu Pinus		Habitatul a fost localizat pe o								Suprafața habitat	Ha	958	958	Peste 1500 ha	nu	Amenajamentul nu afectează acest tip de habitat în niciun fel, nu se propune niciun fel de lucrare pe	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
											Abundenta specii edificatoare	%Ha	-	-	Cel putin 35%	nu				
											Numar specii edificatoare	Jr. specii/25 m	-	-	Cel putin 5 specii	nu				
											Acoperire strat arbustiv	%Ha	-	-	Cel putin 35%, cel mult 80%	nu				

4070*	mugo și Rhododendron myrtifolium	-	suprafață de 0.04 ha în cadrul amplasamentului planului	-		favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Suprafat de sol erodată	%Ha	-	-	Mai putin de 10%	nu	suprafața habitatului, nici indirect nu va fi afectat de lucrările din habitatele forestiere învecinate, prin urmare niciun parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
4080	Tufărișuri cu specii sub-arctice de salix	-	Habitatul a fost localizat pe o suprafață de 0.05 ha în cadrul amplasamentului planului	-		favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari	%Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu	Amenajamentul nu afectează acest tip de habitat în niciun fel, nu se propune niciun fel de lucrare pe suprafața habitatului, nici indirect nu va fi afectat de lucrările din habitatele forestiere învecinate, prin urmare niciun parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
7220*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin	-	Habitatul a fost localizat pe o suprafață de 0.31 ha în cadrul amplasamentului planului	-		nefavorabilă	Imbunatatirea stării de conservare	Suprafata habitat	Ha	100	100	Cel putin 100 ha	nu	Amenajamentul nu afectează acest tip de habitat în niciun fel, nu se propune niciun fel de lucrare pe suprafața habitatului, nici indirect nu va fi afectat de lucrările din habitatele forestiere învecinate, prin urmare niciun parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin	-	Habitatul a fost localizat pe o suprafață de 15.77 ha în cadrul amplasamentului planului	-		favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Abundenta specii edificatoare	%/25mp	-	-	Cel putin 30	nu	Amenajamentul nu afectează acest tip de habitat în niciun fel, nu se propune niciun fel de lucrare pe suprafața habitatului, nici indirect nu va fi afectat de lucrările din habitatele forestiere învecinate, prin urmare niciun parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Formular standard		Suprafata habitat	Ha	47	47	Cel putin 100 ha	nu		Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact

ROSCI0125 Munții Rodnei	Habitate	8220	Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	-	-	Habitatul a fost localizat pe o suprafață de 0.05 ha în cadrul amplasamentului planului	Natura 2000 pentru aria protejată ROSCI0125, Planul de management al Parcului Național Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei, studii proprii	Natura 2000 Network Viewer și Anexa 1 al Planului de management al Parcului Național Munții Rodnei, studii proprii	Imbunatatea stării de conservare nefavorabilă - inadecvata	Abundenta specii edificatoare	%/Ha	-	-	Cel putin 35%	nu	Amenajamentul nu afectează acest tip de habitat în niciun fel, nu se propune niciun fel de lucrare pe suprafața habitatului, nici indirect nu va fi afectat de lucrările din habitatele forestiere învecinate, prin urmare niciun parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
										Numar specii edificatoare	Jr. specii/25 m	-	-	Cel putin 5	nu		Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
										Suprafata de sol erodat	%/Ha	-	-	Sub 70%	nu		Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
										Abundenta specii indicatoare pentru perturbari	%/Ha	-	-	Mai putin de 5%/ha	nu		Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
										Inaltimea vegetatiei	cm	-	-	Nestabilita	nu		Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
		9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	-	-	Habitatul a fost localizat pe o suprafață de 885.64 ha în cadrul amplasamentului planului	Obiective de conservare specifice pentru ROSCI0125 Munții Rodnei, studii proprii	Imbunatatirea stării de conservare nefavorabilă inadecvata		Suprafata habitat	Ha	1917	1917	Cel putin 3000 Ha	da	Lucrările silvice pot afecta suprafața habitatului pe termen scurt	Magnitudine mică, sensibilitate mică	Nesemnificativ	Pe 40.6 ha sunt propuse tăieri progresive, care pe termen scurt pot conduce la diminuarea suprafeței habitatului (parcelele 298 D, C, 294A, 291D, 280C, 299A, 296C)	
										Abundenta specii edificatoare de arbori	%/Ha	0.037	0.047	Cel putin 70	da	Lucrările silvice pot afecta abundența speciilor edificatoare pe termen scurt, în general	Magnitudine mică, sensibilitate mică	Nesemnificativ	Pe 40.6 ha sunt propuse tăieri progresive, care pe termen scurt pot conduce la modificarea abundenței speciilor de arbori decât pe termen scurt (parcelele 298 D, C,	
										Numar specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/Ha	-	-	Cel putin 3	nu	Lucrările silvice nu interferează cu stratul ierbos în aşa fel încât să modifice acest parametru	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
										Abundenta specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai putin de 10	nu	Implementarea amenajamentelor silvice nu interferează cu acest parametru, nu conduce la sporirea speciilor invazive	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
										Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	mc/Ha	-	-	Cel putin 10	da	Implementarea amenajamentelor silvice poate modifica valoarea acestui parametru	Magnitudine mică, sensibilitate mică	Nesemnificativ	Volumul de lemn mort poate fi influențat de modul de aplicare al amenajamentului, prin urmare este nevoie de măsuri pentru păstrarea valorii acestui parametru	
										Insule de imbatranire/arbori de biodiversitate, în stațiuni cu varsta peste 80 ani cu diemtrul mai mare de 45 cm	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel putin 5	da	Implementarea amenajamentelor silvice poate modifica valoarea acestui parametru	Magnitudine mică, sensibilitate mică	Nesemnificativ	Prezența insușelor de îmbătrânire poate fi afectată de modul de aplicare al amenajamentului, astfel încât este nevoie de măsuri pentru păstrarea valorii acestui parametru	

9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana	-	Habitatul a fost localizat pe o suprafață de 533.89 ha în cadrul amplasamentului planului	-	-	Mentinerea stării de conservare favorabila	-	Abundenta specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel putin 70	da	Lucrările silvice pot afecta abundența speciilor edificatoare pe termen scurt, în general	Magnitudine mică, sensibilitate mică	Nesemnificativ	Pe 0.22 ha sunt propuse tăieri progresive, care pe termen scurt pot conduce la modificarea abundenței speciilor de arbori decât pe termen scurt		
								Numar specii edificatoare in stratul ierbos	Nr. specii/Ha	-	-	Cel putin 3	nu	Lucrările silvice nu interferează cu stratul ierbos în aşa fel încât să modifice acest parametru	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact		
								Abundenta specii invazive, ruderale, nitrofile si alochone, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare	%/Ha	-	-	Mai putin de 20	nu	Implementarea amenajamentelor silvice nu interferează cu acest parametru, nu conduce la sporirea speciilor invazive	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact		
								Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	mc/Ha	-	-	Cel putin 20	da	Implementarea amenajamentelor silvice poate modifica valoarea acestui parametru	Magnitudine mică, sensibilitate mică	Nesemnificativ	Volumul de lemn mort poate fi influențat de modul de aplicare al amenajamentului, prin urmare este nevoie de măsuri pentru păstrarea valorii acestui parametru		
								Insule de imbatranire/arbori de biodiversitate, in statiuni cu varsta peste 80 ani cu diemetrul mai mare de 45 cm	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel putin 10	da	Implementarea amenajamentelor silvice poate modifica valoarea acestui parametru	Magnitudine mică, sensibilitate mică	Nesemnificativ	Prezența insulelor de îmbătrânerie poate fi afectată de modul de aplicare al amenajamentului, astfel încât este nevoie de măsuri pentru păstrarea valorii acestui parametru		
ROSACO 101 Larion	Habitate	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana	-	Habitatul a fost localizat pe o suprafață de 533.89 ha în cadrul amplasamentului planului	Natura 2000 Network Viewer, studii proprii	Natura 2000 Network Viewer, studii proprii	Necunoscută	Menținerea / îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	2355.26	2355.26	Nestabilită	da	Lucrările silvice pot afecta suprafața habitatului pe termen scurt	Magnitudine mică, sensibilitate mică	Nesemnificativ	Pe 0.22 ha sunt propuse tăieri progresive, care pe termen scurt pot conduce la diminuarea suprafeței habitatului (parcelela 296A)
4014	<i>Carabus variolosus</i>	-	Specie prezentă pe Valea Anieșului, pe Anieșul Mare și pe afluenți	PM; FS; OSC, studii de teren	PM; FS; OSC, studii de teren	-	-	-	-	Marime populatie	Nr. indivizi	500	5000	sute	Da	În zona de amenajament, specia este prezentă pe valea Râului Anieș și pe afluenții săi, Anieșul Mare, Izvorul Mare și Pârâul lui Mihai pe o lungime totală de circa 3981 m	< 10 indivizi (0.2 - 0.02% din mărimea populației speciei în aria protejată)	Nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat și intensitatea
										Marime habitat	Ha	-	-	47939 ha	Da	Habitatul speciei este prezent în lungul drumurilor forestiere de acces, care însotesc rețeaua hidrografică, care drenază suprafața de amenajament.	< 5.57 ha (0.011% din habitatul speciei în aria protejată)	Nesemnificativ	Trăiește doar în habitatul îngust din imediata vecinătate a malurilor pâraielor permanente. A fost luată în calcul o lățime de 7m de o parte și de alta
										Habitate ripariene	m	-	-	Lungime - nedeterminata, latime - cel putin 7 m pe fiecare	nu	Habitatele ripariene din zona de amenajament vor fi menținute intacte	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
4012	<i>Carabus hampei</i>	-	Specie prezentă la lizierele ecosistemelor forestiere din zona de amenajament	-	-	-	-	-	-	Marime populatie	Nr. indivizi	100	1000	sute	Da	În zona de amenajament, condițiile de habitat sunt suboptimale, astfel că efectivul speciei este redus	< 5 indivizi (0.5 - 5% din mărimea populației speciei în aria protejată)	Nesemnificativ	Specia este prezentă doar în habitate forestiere fără coronament compact
										Aria de raspandire a speciei	Ha	-	-	47939 ha	Da	Deși limitrofe sau distribuite insular, habitatele forestiere caracteristice speciei sunt prezente în zona de amenajament	1854.96 ha (3.86% din suprafața habitatului speciei în aria protejată)	Nesemnificativ	Habitatele speciei sunt prezente doar limitrof, în nordul estul și sud-estul planului de
										Lungimea lizierei de padure în aria de raspandire	km	-	-	Nestabilită	nu	Nu va fi afectată pentru că nu sunt prevăzute tăieri rase în planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact

								Acoperire strat arbustiv in aria de raspandire	%	-	-	Nestabilita	nu	Prin lucrările prevăzute în planul de amenajament se urmăresc menținerea unei sturcturi verticale a ecosistemelor forestiere	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
4015	<i>Carabus zawadzkii</i>	-	Specie prezentă la lizierele ecosistemelor forestiere din zona de amenajament	-				Marimea populatiei	Nr. indivizi	100	1000	sute	Da	În zona de amenajament, specia este prezentă la lizierele ecosistemelor forestiere	< 15 indivizi (0.5 - 5% din mărimea populației speciei în aria protejată)	nesemnificativ	Specia este prezentă doar la lizierele ecosistemelor forestiere din aria de amenajament	
								Aria de raspandire a speciei		Ha	-	-	47939 ha		Habitatele forestiere caracteristice speciei sunt prezente			
								Lungimea lizierei de padure in aria de raspandire		km	-	-	Nestabilita	nu	Nu va fi afectată pentru că nu sunt prevăzute tăieri rase în planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
								Acoperire strat arbustiv in aria de raspandire		%	-	-	Specifică speciei	nu	Prin lucrările prevăzute în planul de amenajament se urmăresc menținerea unei sturcturi verticale a ecosistemelor forestiere	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	-	Specie prezentă în ecosistemele forestiere mature din zona planului de amenajament	-				Marime populatie	Nr. indivizi	1000	5000	zeci	Da	Specia este prezentă, mai ales în nordul și nord-estul în zona de amenajament	circa 20 indivizi (0.4 - 2% din mărimea populației speciei în aria protejată)	nesemnificativ	Este o specie saproxilica eurifagă care este prezentă pe mai multe specii de arbori care edifică păduri în zona de amenajament, precum, Fagus, Acer, Salix, Ulmus, Abies și	
								Marime habitat		Ha	-	-	47939 ha		Habitatul speciei este prezent pe toată suprafața zonei de amenajament			
								Nr. de arbori colonizati		Nr. arbori	-	-	Nestabilita	Da	Prin lucrări de igienă și de conservare o parte din arborii colonizați de specie pot și scoși	nu se cunoaște	nesemnificativ	Suprafața habitatului speciei în aria de proiect este redusă raportat la suprafața habitatului în aria protejată.
								Arbore batrani in trupuri de padure		Nr. arbori/Ha	-	-	Nestabilita	Da	Prin lucrări de igienă și de conservare o parte din arborii colonizați de specie pot și scoși	nu se cunoaște		Pe termen lung lucrările din planul de amenajament nu vor afecta acest
								Arbore de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in areal potential de distributie a speciei		r. total de arbo	-	-	Nestabilita	nu	lucrările din planul de amenajament vor avea loc doar în ecosistemele forestiere și nu în afara lor	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
								Volum lemn mort		mc/Ha	-	-	Specifică tipului de habitat forestier	Da	Prin lucrările din planul de amenajament se poate modifica volumul de lemn mort din zona de amenajament	nu se cunoaște	nesemnificativ	Pe termen lung lucrările din planul de amenajament nu vor afecta acest
								Marime populatie		Nr. indivizi	1000	5000	mii	Da	Specia este potențial prezentă în zona planului de amenajament	< 100 indivizi (2 - 10 % din mărimea populației speciei în aria protejată)		Habitatul speciei, reprezentat de păduri mature de fag, cu vîrstă de peste 80 ani) se întinde doar pe circa o treime din suprafața planului de amenajament (adică pe circa 661.54 ha)

1087	<i>Rosalia alpina</i>	-	Specie potential prezentă în zona planului de amenajament	-	nefavorabilă Imbunatatirea stării de conservare	Marime habitat	Ha	-	-	Nestabilită	Da	Habitatul potențial pentru specie este prezent în zona de amenajament	circa 661,54 ha (păduri mature edificate de fag din zona de amenajament)	nesemnificativ	Habitatul speciei, reprezentat de păduri mature de fag, cu vârstă de peste 80 ani) se întinde doar pe circa o treime din suprafața planului de amenajament (adică pe circa 661,54 ha)
						Nr. de arbori colonizați	Nr. arbori	-	-	Nestabilită	Da	Prin lucrări de igienă și de conservare o parte din arborii colonizați de specie pot și scoși	nu se cunoaște	nesemnificativ	Pe termen lung lucrările din planul de amenajament nu vor afecta acest
						Arbore batrani în trupuri de padure	Nr. arbori/Ha	-	-	Nestabilită	Da	Prin lucrări de igienă și de conservare o parte din arborii colonizați de specie pot și scoși	nu se cunoaște	nesemnificativ	Pe termen lung lucrările din planul de amenajament nu vor afecta acest
						Arbore foioase mai batrani de 130 - 150 ani, în afara padurilor, în areal potential de distribuție a speciei	r. total de arbo	-	-	Nestabilită	nu	Iucărările din planul de amenejament vor avea loc doar în ecosisteme forestiere și nu în afara lor	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Volum lemn mort	mc/Ha	-	-	Specifică tipului de habitat forestier	Da	Prin lucrările din planul de amenejament se poate modifica volumul de lemn mort din zona de amenajament	nu se cunoaște	nesemnificativ	Pe termen lung lucrările din planul de amenajament nu vor afecta acest
6199*	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	-	Specie potential prezentă în aria zonei de amenajament	-	favorabilă Mentinerea stării de conservare	Marime populație	Nr. indivizi	500	1000	mii	Nu	Specia este potențial prezentă în suprafața planului de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Densitate populație	nr. indivizi/trans ecte de 50 m	-	-	Nestabilită	nu	Densitatea populației nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Suprafața habitatelor de pajisti utilizate extensiv	Ha	-	-	Nestabilită	nu	Suprafața habitatelor de pajiste necesare speciei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Inaltimea vegetației pe pajisti cu planta gazda în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Nestabilită	nu	Inaltimea vegetației nu va suferi modificări	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Prezenta plantei hrana Eupatorium cannabinum	rezenta/absen	-	-	Cel puțin 3	nu	Prezenta plantei gazdă nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Suprafața arbusti și arbori din aria de răspandire /lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Ha/M	-	-	Nestabilită	nu	Suprafața de arbusti și arbori din aria de răspandire /lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
4046	<i>Cordulegaster heros</i>	-	Specie prezentă pe Valea Anieșului, pe Anieșul Mare și pe afluenți	-	favorabilă Mentinerea stării de conservare	Marime populație	Nr. indivizi	100	500	sute	Da	În zona de amenajament, specia este prezentă pe valea Râului Anieș și pe afluenții săi, Anieșul Mare, Izvorul Mare și Pârâul lui Mihai pe o lungime totală de circa 3981 m	< 10 indivizi (1 - 2% din mărimea populației speciei în aria protejată)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presiunilor antropice este redusă.
						Marime habitat	Ha	-	-	Nestabilită	Da	Habitatul speciei este prezent în lungul drumurilor forestiere de acces, care însoțesc rețeaua hidrografică, care drenază suprafața de amenajament.	circa 7.96 ha (o banda de 10 m de o parte și alta a apelor lotice din zona de	nesemnificativ	Trăiește doar în habitatul îngust din imediata vecinătate a malurilor pâraielor permanente.
						Densitate populație	nr. indivizi/lungi me transect	-	-	Nestabilită	nu	Densitatea populației nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Vegetație ierboasă pe malurile corpurilor de apă	km	-	-	Nestabilită	nu	Vegetația ierboasă din habitatele ripariene, din zona de amenajament va fi menținută intactă	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	nu	Calitatea apei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii	nu	Calitatea apei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact

Amfibieni	1193	<i>Bombina variegata</i>	-	Specia este prezentă în aria planului de amenajament	-	favorabila	Mentinerea stării de conservare	Marimea populației	Nr. indivizi	5000	10000	zeciilor de mii	Da	Specia este prezentă în habitate temporare, situate pe marginea drumurilor de acces, în zona planului de amenajament	<50 indivizi (0.5 - 1% din mărimea populației speciei în aria protejată)	nesemnificativ	Drumurile de acces sunt pietruite au pantă mare, iar habitatele acvatice sunt puține, astfel că și populația speciei este redusă în zona de amenajament
								Distributia speciei in sistemul de caroaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile in functie de marimea sitului	Nr. de cadratete ETRS89 in care este prezența speciei	-	-	Nestabilita	nu	Distribuția speciei în aria protejată nu fa suferi modificări	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
								Densitatea si nr. total habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat	Nr. habitate de reproducere/km2 Nr total	-	-	Cel putin 2/km, 4/km2	nu	Densitatea și numărul total de habitate acvatice nu fa fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
								Tendinta numarului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabila sau crescatoare	nu	Tendința numărului habitatelor de reproducere va fi cel puțin constantă	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
								Prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea	% din acoperirea suprafetei	-	-	Cel putin 75%	nu	Habitatele terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere, intr-o raza de 500 m fata de acestea, vor fi prezente	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
	2001	<i>Triturus montandoni</i>	-	Specia este prezentă în aria planului de amenajament	-	favorabila	Mentinerea stării de conservare	Marimea populației	Nr. indivizi	500	1000	sute	Da	Specia este prezentă în habitate temporare, situate pe marginea drumurilor de acces, în zona planului de amenajament	< 10 indivizi (1 - 2% din mărimea populației speciei în aria protejată)	nesemnificativ	Drumurile de acces sunt pietruite au pantă mare, iar habitatele acvatice sunt puține, astfel că și populația speciei este redusă în zona de amenajament
								Distributia speciei in sistemul de caroaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile in functie de marimea sitului	Nr. de cadratete ETRS89 in care este prezența speciei	-	-	Nestabilita	nu	Distribuția speciei în aria protejată nu fa suferi modificări	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
								Densitatea si nr. total habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat	Nr. habitate de reproducere/km2 Nr total	-	-	Cel putin 2/km, 4/km2	nu	Densitatea și numărul total de habitate acvatice nu fa fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
								Tendinta numarului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabila sau crescatoare	nu	Tendința numărului habitatelor de reproducere va fi cel puțin constantă	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
								Prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea	% din acoperirea suprafetei	-	-	Cel putin 75%	nu	Habitatele terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere, intr-o raza de 500 m fata de acestea, vor fi prezente	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
1355	1355	<i>Lutra lutra</i>	-	Specie prezentă pe Valea Anieșului, pe Anieșul Mare și pe afluenți	-	nefavorabila	Imbunatatirea stării de conservare	Marimea populației	Nr. indivizi	50	100	sute	nu	Habitatele lotice din zona de amenajament de pe valea Râului Anieș și afluenții săi, Anieșul Mare, Izvorul Mare și Pârâul lui Mihai, cu o lungime totală de circa 3981 m, pot fi teritoriu pentru un mascul și pentru una sau două femele, dar prin lucrările din planul de amenajament nu va fi afectată mărimea populației speciei	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
								Suprafata habitatului potential in situ/lungimea de rau cu prezența speciei	Ha/km			Nestabilita	nu	Suprafața habitatului potential nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
								Lungimea vegetatiei ripariene cu o latime medie de cel putin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apa in fiecare secțiune de	km			Nestabilita	nu	Lungimea vegetatiei ripariene nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact

							Gradul de fragmentare	nr. elementelor de fragmentare			Specifică sitului, deobicei 0	nu	Habitatele lotice nu vor fi fragmentate	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici	clasa de calitate a apei	-	-	Cel putin clasa de calitate II pentru toti parametrii	nu	Calitatea apei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	clasa de calitate a apei	-	-	Cel putin clasa de calitate II pentru toti parametrii	nu	Calitatea apei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
1354	<i>Ursus arctos</i>	-	Specia este prezentă pe toată suprafața zonei de amenajament	-	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Marimea populației	Nr. indivizi	40	50	40-50	nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Unităț de reproducere	Nr. ursoaice cu pui	-	-	Nestabilită	nu	numărul de unități de reproducere nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Trandul proporțional	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescatoare	nu	Tendința populației speciei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescatoare	Da	Ursul este prezent pe toată suprafața zonei de amenajamenet. Perturbările din timpul lucrărilor pot duce la modificarea distribuției speciei, impact care însă este de scurtă durată și reversibil	3.86% (este procentul pe care suprafața zonei de amenajament il reprezintă din totalul suprafetei ariei protejate ROSCI0125)	nesemnificativ	Ursul este o specie oportunistă, cu capacitate mare de dispersie
							Suprafața habitat	Ha			Nestabilită	nu	Suprafața habitatului speciei în aria protejată nu se va modifica	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tendința gradului de fragmentare a habitatului	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescatoare	nu	Gradul de fragmentare a habitatului nu va crește	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Densitatea populației de pradă	Nr. indivizi/km²	-	-	3 cerb/km², ori 4-5 mistrei/km², ori 7 - 10 caprioare/km²	nu	Densitatea populației pradă nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Proportia și suprafața padurilor batrane	Ha %	-	-	Specifică sitului, deobicei peste 30-40 %	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191,22 ha	circa 37,81 % (propoția pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului
							Proportia suprafetelor cu arbori tineri și pajisti cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Nestabilită	Da	Pădurile tinere în care sunt prevăzute lucrări de degajări, curățiri și rărituri sunt prezente în zona de amenajament și ocupă 167.84 ha	9,04% din suprafața totală a planului de amenajament care se suprapune cu	nesemnificativ	Lucrările silvice precum degajările, curățările și răriturile pot crește calitatea habitatului speciei
							Suprafetele pasunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus	Ha	-	-	Nestabilită	nu	Suprafața pasunilor cu arbori nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
1361	<i>Lynx lynx</i>	-	Specia este prezentă pe toată suprafața zonei de amenajament	-	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Marimea populației	Nr. indivizi	30	40	zeci	nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Trandul proporțional	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescatoare	nu	Tendința populației speciei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescatoare	Da	Râsul este prezent pe toată suprafața zonei de amenajamenet. Perturbările din timpul lucrărilor pot duce la modificarea distribuției speciei, impact care însă este de scurtă durată și reversibil	3.86% (este procentul pe care suprafața zonei de amenajament il reprezintă din totalul suprafetei ariei protejate ROSCI0125)	nesemnificativ	Râsul este un animal cu activitate preponderent nocturnă, cu capacitate mare de dispersie
							Suprafața habitat	Ha	în cadrul amenażamēntului 311,67	în cadrul amenażamēntului 311,67	47939 Ha	nu	Suprafața habitatului speciei în aria protejată nu se va modifica	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tendința gradului de fragmentare a habitatului	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescatoare	nu	Gradul de fragmentare a habitatului nu va crește	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Densitatea populației de pradă	Nr. indivizi/km²	-	-	3 cerb/km², ori 4-5 mistrei/km², ori 7 - 10 caprioare/km²	nu	Densitatea populației pradă nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact

							Proportia si suprafata padurilor batrane	Ha %	-	-	Specifică sitului, deobicei peste 30-40 %	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha	circa 37,81 % (proporția pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot cerește calitatea habitatului
							Proportia suprafetelor cu arbori tineri și pajisti cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Nestabilitate	Da	Pădurile tinere în care sunt prevăzute lucrări de degajări, curățiri și rărituri sunt prezente în zona de amenajament și ocupă 167.84 ha	9,04% din suprafața totală a planului de amenajament care se suprapune cu	nesemnificativ	Lucrările silvice precum degajările, curățările și răriturile pot cerește calitatea habitatului speciei
Mamifere	1352	<i>Canis lupus</i>	-	Specia este prezentă pe toată suprafața zonei de amenajament	-	favorabilă	Marimea populației	Nr. indivizi	40	50	zeci	nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Trandul proporțional	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescatoare	nu	Tendința populației speciei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescatoare	Da	Lupul este prezent pe toată suprafața zonei de amenajament. Perturbările din timpul lucrărilor pot duce la modificarea distribuției speciei, impact care însă este de scurtă durată și reversibil	3,86% (este procentul pe care suprafața zonei de amenajament îl reprezintă din totalul suprafeței ariei protejate ROSCI0125)	nesemnificativ	Lupul este un animal cu activitate preponderent nocturnă, cu capacitate mare de dispersie
							Suprafața habitat	Ha	în cadrul amenajamentului 311,67	în cadrul amenajamentului 311,67	47939 Ha	nu	Suprafața habitatului speciei în aria protejată nu se va modifica	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescatoare	nu	Gradul de fragmentare a habitatului nu va crește	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Densitatea populației de pradă	Nr. indivizi/km²	-	-	3 cerb/km², ori 4-5 mistreti/km², ori 7-10 caprioare/km²	nu	Densitatea populației pradă nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Proportia si suprafata padurilor batrane	Ha %	-	-	Specifică sitului, deobicei peste 30-40 %	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha	circa 37,81 % (proporția pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot cerește calitatea habitatului
							Proportia suprafetelor cu arbori tineri și pajisti cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Nestabilitate	Da	Pădurile tinere în care sunt prevăzute lucrări de degajări, curățiri și rărituri sunt prezente în zona de amenajament și ocupă 167.84 ha	9,04% din suprafața totală a planului de amenajament care se suprapune cu	nesemnificativ	Lucrările silvice precum degajările, curățările și răriturile pot cerește calitatea habitatului speciei
Inbunătățirea stării de conservare	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	-	Specia este prezentă pe toată suprafața zonei de amenajament	-	nefavorabilă	Marimea populației	Nr. indivizi	50	500	zeci	nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Nestabilitate	nu	Numărul de indivizi din maternitate și din hibernacule nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cuvadrate de 1 km² în care este prezentă specia	-	-	Nestabilitate	Da	Liliacul cu urechi mari este prezent pe toată suprafața cu păduri de peste 50 ani și zonei de amenajament. Perturbările din timpul lucrărilor, chiar dacă nu se vor desfășura noaptea, pot duce la modificarea distribuției speciei, impact care însă este de scurtă durată și reversibil	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Liliacul cu urechi mari este un animal cu activitate preponderent nocturnă, cu capacitate mare de dispersie
							Arbori maturi cu scorbură	Nr./Ha	-	-	Cel puțin 7	Da	Prin lucrări de conservare se pot scoate arbori bătrâni, proporția pădurilor cu vârstă de peste 80 ani nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Prin planul de amenajament se vor păstra suficienți arbori maturi scorburăși
							Lungimea vegetației liniare care leagă padurile cu zonele de hraniță	m/km²	-	-	Cel puțin 500	nu	Lungimea vegetației liniare care leagă padurile cu zonele de hraniță nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Volum lemn mort	mc/Ha	-	-	Cel puțin 15	Da	Prin unele lucrări silvice volumul de lemn mort se poate modifica, dar doar temporar și reversibil	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Prin planul de amenajament se va păstra în pădure o cantitate suficientă de lemn mort

A223	<i>Aegolius funereus</i>	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabilă	Mentinerea stării de conservare											
								Tipar de distribuție	tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	Da	În perioada de execuție a lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că o parte sau toată populația de 3 - 5 perechi din zona planului de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproduce în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție		nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 3,3% din populația speciei în aria protejată și este reversibilă
								Proportia padurilor batrane	%	-	-	cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bâtrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha	circa 37,81 % (propoția pădurilor bâtrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului speciei	
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)	Specia ca cărei prezență este incertă în zona de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări		favorabilă	Mentinerea stării de conservare											
								Marimea populației	perechi	2	3	min 15	Nu	Acvila de munte este o specie a cărei teritoriu variază ca suprafață de la 11 kmp până la 300 kmp. Aceste teritorii trebuie să conțină stâncării inaccesibile pentru amplasarea cuibului și terenuri deschise pentru hrănire. Zona de proiect este acoperită complet de ecosistem forestier care nu constituie habitat pentru acvila de munte. Așadar mărimea populației speciei în aria protejată nu poate fi afectată de	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
								Suprafata habitatului speciei	Ha	54819	54819	min 54819 Ha, 100% din suprafața sitului	Nu	Zona de amenajament este este acoperită cu habitat complet inadecvat pentru acvila de munte	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
								Tendințele populației	schimbare procent	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Tendință efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
								Tipar de distribuție	tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	Nu	Tiparul de distribuție nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
								Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	Da	Zona planului de amenajament este acoperită cu habitat forestier care nu este adecvat pentru specie	1854,96 ha (5,20% din valoarea întării a suprafețelor de pădure din aria protejată)	nesemnificativ	Zonele acoperite cu ecosistem forestier sunt inadecvate pentru acvila de munte	
								Suprafata habitatelor de pajisti	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	Nu	În zona de proiect nu există habitate de pajiste	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
								Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetație arborescentă, pasuni și cu arbori solitari	Ha	-	-	Nestabilitate	Nu	În zona de proiect nu există habitate mozaicate cu vegetație arborescentă sau pasuni cu arbori	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
								Marimea populației	perechi	220	280	min 280	Nu	Ierunca este prezentă în zona planului de amenajament dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	

A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	minim	Da	Ierunca trăiește pe toată suprafața în aria planului de amenajament în condiții optime de habitat	1854.96 ha (5.2% din cele 35640.8 ha acoperite cu ecosistem forestier în aria protejată)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presiunilor antropice este redusă. Lucrările silvice vor afecta reversibil suprafața habitatului speciei.
							Tendințele populației	schimbare procent	-	-	Stabila sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tipar de distribuție	tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scadere semnificativa	Da	În timpul execuției lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că o parte sau toată populația de 5 - 10 perechi din zona planului de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproduce în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 3.5% din populația speciei în aria protejată) și este
							Proportia padurilor batrane	%	-	-	cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha	circa 37,81 % (proportia pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului speciei
							Suprafața habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament
A239	<i>Dendrocops leucotos</i>	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Marimea populației	perechi	40	60	min 50	nu	Ciocănitoarea cu spate alb este prezentă în zona planului de amenajament dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafața habitatului speciei	Ha	-	-	min 35640.8 Ha	Da	Ciocănitoarea cu spate alb este prezentă în fâgete cu vîrstă de peste 50 ani din aria planului de amenajament, în condiții optime de habitat	186.58 ha ha (0.52% din suprafața habitatului speciei în aria protejată)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presiunilor antropice poate reduce lucările
							Tendințele populației	schimbare procent	-	-	Stabila sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Proportia padurilor batrane	%	-	-	cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha	circa 37,81 % (proportia pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului
							Tipar de distribuție	tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scadere semnificativa	Da	În timpul execuției lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că o parte sau toată populația de circa 5 perechi din zona planului de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproduce în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 10% din populația speciei în aria protejată) și este
							Suprafața habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament

					Prezenta arborilor maturi/batrani in habitate de paduri	Nr/Ha	-	-	cel putin 4	Da	Prin lucrări de conservare se pot scoate arbori bătrâni, dar proporția pădurilor cu vîrstă de peste 80 ani nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Prin planul de amenajament se vor păstra suficienți arbori maturi scorbuși	
A236	<i>Dryocopus martius</i>	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări	Mentinerea stării de conservare favorabilă	Marimea populației	perechi	70	90	min 25	nu	Ciocănitoarea neagră este prezentă în zona planului de amenajament dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Suprafata habitatului speciei	Ha	-	-	Nestabilită	Da	Ciocănitoarea neagră este prezentă în toată aria planului de amenajament, în condiții optime de habitat	1854.96 ha (5.2% din suprafața potențială a habitatului speciei în aria protejată)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presiunilor antropice e este redusă. Lucrările silvice vor afecta reversibil suprafața habitatului speciei.
						Tendințele populației	schimbare procent	-	-	Stabila sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Proportia padurilor batrane	%	-	-	cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191,22 ha	circa 37,81 % (proportia pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60%)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului
						Tipar de distribuție	tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	Da	În timpul execuției lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Această înseamnă că o parte sau toată populația de circa 3 perechi din zona planului de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproduce în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 12% din populația speciei în aria protejată și este
						Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament
						Prezenta arborilor maturi/batrani in habitate de paduri	Nr/Ha	-	-	cel putin 4	Da	Prin lucrări de conservare se pot scoate arbori bătrâni, dar proporția pădurilor cu vîrstă de peste 80 ani nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Prin planul de amenajament se vor păstra suficienți arbori maturi scorbuși
						Marimea populației	perechi	15	20	min 20	nu	Ciuica este prezentă în zona planului de amenajament dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Suprafata habitatului speciei	Ha	35641 ha 311,67 ha în plan	-	Nestabilită	Da	Ciuica trăiește în aria planului de amenajament în ecosisteme forestiere mature, cu vîrstă de peste 50 ani, edificate de molid, în condiții optime de habitat	577.71 ha (1.62% din suprafața arealului speciei în aria protejată)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presiunilor antropice e este redusă. Lucrările silvice vor afecta reversibil suprafața habitatului speciei.
						Tendințele populației	schimbare procent	-	-	Stabila sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact

A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) /rezidentă specia este prezentă în păduri mature, pe suprafața zonei de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabila	Mentinerea stării de conservare	Proportia padurilor batrane	%	-	-	cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha	circa 37,81 % (proportia pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului
						Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	Da	In perioada de execuție a lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că o parte sau toată populația de 2 perechi din zona planului de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproduce în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 10% din populația speciei în aria protejată) și este
						Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament
						Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescentă, pasuni și cu arbori solitari	Ha	-	-	Nestabilita	nu	Acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
A072	<i>Pernis apivorus</i>	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament în păduri de foioase	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabila	Marimea populatiei	perechi	10	20	min 20	nu	Viesparul este prezent în zona planului de amenajament dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Suprafata habitatului speciei	Ha	1007 în AS	-	Nestabilita	Da	Viesparul cuibărește în aria planului de amenajament, în condiții optime de habitat	186,58 ha (2,11% din suprafața potențială de 8814,85 a habitatului speciei în aria protejată, suprafață reprezentată de ecosisteme forestiere de foioase și de amestec)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presunilor antropice este redusă. Lucrările silvice vor afecta reversibil suprafața habitatului speciei.
						Tendintele populatiei	schimbare procent	-	-	Stabila sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	Da	In perioada de execuție a lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că perechea potențial cuibăritoare se poate muta din zona planului de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproduce în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 5% din populația speciei în aria protejată) și este reversibilă
						Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament
						Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescentă, pasuni și cu arbori solitari	Ha	-	-	cel putin 12611,36 Ha	nu	Acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Marimea populatiei	perechi	40	50	min 20	nu	Ciocănitoarea de munte este prezentă în zona planului de amenajament dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact

A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament în păduri de conifere	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Suprafata habitatului speciei	Ha	311,67 in AS		Nestabilită	Da	Ciocănitoarea de munte este prezentă în păduri mature edificate de molid	391,13 ha (0,15% din suprafața potențială a habitatului speciei, reprezentat de păduri de conifere, în aria protejată)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presiunilor antropice este redusă. Lucrările care pot afecta suprafața arealului speciei sunt reversibile
							Tendințele populației	schimbare procent	-	-	Stabila sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Proportia padurilor batrane	%	-	-	Cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191,22 ha	circa 37,81 % (proporția pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului
							Tipar de distribuție	tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	Da	În timpul execuției lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că o parte sau toată populația de circa 2 perechi din zona planului de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproduce în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 10% din populația speciei în aria protejată) și este
							Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640,8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament
A220	<i>Strix uralensis</i>	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament în păduri mature	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Marimea populației	perechi	6	8	min 20	nu	Huhurezul mare este prezent în zona planului de amenajament dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatului speciei	Ha	311,67 in AS	-	Nestabilită	Da	Huhurezul mare trăiește în aria planului de amenajament în ecosisteme forestiere de foioase sau și de amestec în condiții optime de habitat	505,67 ha ha (5,73% din suprafața de 8814,85 ha, potențială a habitatului speciei în aria protejată, reprezentată de ecosisteme forestiere de foioase sau mixte)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presiunilor antropice este redusă. Lucrările silvice vor afecta reversibil suprafața habitatului speciei.
							Tendințele populației	schimbare procent	-	-	Stabila sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Proportia padurilor batrane	%	-	-	Cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191,22 ha	circa 37,81 % (proporția pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului
							Tipar de distribuție	tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	Da	În perioada de execuție a lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că o parte sau toată populația de 2 perechi din zona planului de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproduce în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 10% din populația speciei în aria protejată) și este
							Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640,8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament

							Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari	Ha	-	-	Nestabilita	nu	Acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
Păsări	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Populație permanentă (sedentară /rezidentă)	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări	Mentinerea stării de conservare favorabila	Marimea populatiei	perechi	180	200	min 20	nu	Cocoșul de munte este prezent în zona planului de amenajament dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatului speciei	Ha	311,67 ha în AS	-	Nestabilita	Da	Cocoșul de munte trăiește în aria planului de amenajament în toate tipurile de ecosisteme forestiere, în condiții optime de habitat	1854.96 ha (5.2% din suprafața potențială a habitatului speciei în aria protejată, reprezentată de ecosisteme forestiere)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presiunilor antropice este redusă. Lucrările silvice vor afecta reversibil suprafața habitatului speciei.
							Tendintele populatiei	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Proportia padurilor batrane	%	-	-	Cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bâtrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha	circa 37,81 % (proporția pădurilor bâtrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului
							Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	Da	În perioada de execuție a lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că o parte sau toată populația de de circa 5 perechi din zona planului de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproducere în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 25% din populația speciei în aria protejată) și este
							Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament
							Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari	Ha	-	-	Nestabilita	nu	Acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
A229	A229	<i>Alcedo atthis</i>	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproduce re);	Specia este potențial prezentă pe suprafața zonei de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări	Mentinerea stării de conservare favorabila	Marimea populatiei	perechi	20	20	min 20	nu	Pescărelul albatru este potențial prezent în ecosistemul riparian al râurilor Anieșul Mare și Pârâul lui Mihai. În aceste zone însă, lipsesc locurile de cubărire, malurile pietroase nepermisând săparea galeriilor de cuib.	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatului speciei	Ha	311,67 în AS	-	Nestabilita	nu	Habitatul speciei este prezent în lungul retelei hidrografice din aria planului de amenajament și nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Nivelul apei	m	-	-	Stabil, cu fluctuatii rapide	nu	Nivelul apei nu va fi afectat de lucrările din planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatelor de hrânire a stufurilor și a vegetatiei submerse	Ha	-	-	Nestabilita	nu	Suprafața habitatelor de hrânire și a stufărișurilor nu va fi afectată. Vegetația submersă nu există și oricum, existența ei ar fi un impediment major asupra procesului de hrânire a speciei	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata vegetatiei lemnioase de-a lungul malurilor	Ha	-	-	Nestabilita	nu	Suprafața vegetației lemnioase de-a lungul malurilor nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Calitatea apei	Adancimea(m)	-	-	Cel putin 2	nu	Calitatea apei nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact

A089	<i>Aquila pomarina</i>	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);	Specia este potential prezentă în aria planului de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări	Mentinerea stării de conservare favorabilă	Marimea populației	perechi	10	10	min 10	Nu	Acvila țipătoare mică este o specie care cuibărește în ecosisteme forestiere decidue și mature și care are nevoie de vaste teritorii deschise, de paști, pășuni sau agroecosisteme pentru a se hrăni. În aria de amenajament este posibilă cuibărirea speciei dar datorită lipsei terenurilor deschise în zonele adiacente, cuibărirea este puțin probabilă. Eventual poate apărea în zonă în perioadele de pasaj. Oricum, mărimea populației speciei în aria protejată nu poate fi afectată de	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Suprafata habitatului speciei	Ha	311,67 ha în AS	-	Nestabilită	Da	Zona de proiect este situată în interiorul ariei protejateiar ecosistemele forestiere de aici ar putea fi folosite pentru cuibărire sau pentru odihnă în perioadele de pasaj	1854,96 ha (5,2% din suprafața potențială de cuibărire, a speciei în aria protejată, suprafață)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presiunilor antropice e este redusă. Lucrările silvice vor afecta reversibil suprafața habitatului speciei.
						Tendințele populației	schimbare procent	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Proportia padurilor batrane	%	-	-	cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha	circa 37,81 % (proporția pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului
						Tipar de distribuție	tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scadere semnificativa	Da	În perioada de execuție a lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că eventual zona nu va mai fi folosită pentru reproducere, dar această schimbare este reversibilă.	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 10% din populația speciei în aria protejată) și este
						Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament
						Suprafata habitatelor de pajisti	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	Suprafața habitatelor de pajisti nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetație arborescentă, pasuni și cu arbori solitari	Ha	-	-	Nestabilită	nu	Suprafața habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetație arborescentă, pasuni și cu arbori solitari nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Marimea populației	perechi	6	8	min 8	nu	Buha este prezentă în zona planului de amenajament dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
						Suprafata habitatului speciei	Ha	-	-	Nestabilită	Da	Buha trăiește în aria planului de amenajament în ecosisteme forestiere de foioase sau/și de amestec în condiții optime de habitat	1854.96 ha (5,2% din suprafața potențială a habitatului speciei în aria protejată, reprezentată de ecosisteme forestiere)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presiunilor antropice e este redusă. Lucrările silvice vor afecta reversibil suprafața habitatului speciei.
						Tendințele populației	schimbare procent	-	-	Stabilă sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact

A215	<i>Bubo bubo</i>	Populație permanentă (sedentară /residentă)	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Proportia padurilor batrane	%	-	-	cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha	circa 37,81 % (proportia pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului
							Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	Da	În perioada de execuție a lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că este posibil ca perechea a carui teritoriu inclusiv suprafața zonei de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproduce în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scadere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 12.5% din populația speciei în aria protejată și este reversibilă
							Prezenta arborilor maturi/batrani in habitate de paduri	Nr/Ha	-	-	cel putin 4	Da	Prin lucrări de conservare se pot scoate arbori bătrâni, dar proporția pădurilor cu vârstă de peste 80 ani nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Prin planul de amenajament se vor păstra suficienți arbori maturi scorbutosi
							Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament
							Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari	Ha	-	-	Nestabilita	nu	Acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.	Specie cu prezență incertă	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Marimea populatiei	perechi	4	5	min 5	nu	Eretele de stuf este o specie dependentă de zone umede vaste cu vegetație palustă. În aria planului de amenajament, indivizi ai speciei, deși puțin probabil din cauza lipsei habitatului specific, ar putea fi prezenti, dar doar izolat sau sporadic în perioadele de pasaj. Conform cunoștințelor actuale, din cauza altitudinii și lipsei unor râuri mari care sunt folosite ca și culoare de migrație, arealul ROSPA0025 este situat complet în afara arealului cunoscut de distribuție a speciei în România. Mărimea populatiei speciei, dacă ea există, nu poate fi afectată în nici un caz	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatului speciei	Ha	-	-	Nestabilita	nu	Arealul speciei este reprezentat exclusiv de zone umede întinse cu suprafețe vaste de vegetație palustră. Acest tip de habitat nu este prezent în zona planului de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tendintele populatiei	schimbare procent	-	-	Stabila sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	Tiparul de distribuție al speciei în aria protejată nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitataelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submersă	Ha	-	-	Nestabilita	nu	Arealul speciei este reprezentat exclusiv de zone umede întinse cu suprafețe vaste de vegetație palustră. Acest tip de habitat nu este prezent în zona planului de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatelor de pajisti	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	Suprafata habitatelor de pajisti nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni si cu arbori solitari	Ha	-	-	Nestabilita	nu	Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetație arborescentă, pasuni și cu arbori solitari nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact

A082	<i>Circus cyaneus</i>	Populație care doar iernează în aria naturală protejată	Specie cu prezență incertă	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Marimea populației	perechi	10	11	min 11	nu	Eretele vânăt nu cuibărește în România, fiind exclusiv specie oaspete de iarnă. Teritoriul ROSPA0085 este în afara arealului de distribuție cunoscut pentru prezența speciei în românia. Mărimea populației speciei, incertă exprimată în perechi, nu poate fi afectată de lucrările din planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatului speciei	Ha	-	-	Nestabilitate	nu	Iernează numai în terenuri deschise sau agroecosisteme la altitudini de șes și colinare.	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tendințele populației	schimbare procent	-	-	Stabila sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatelor arabile	Ha	-	-	Nestabilitate	nu	Suprafata habitatelor arabile nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tipar de distribuție	tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	Tiparul de distribuție al speciei în aria protejată nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatelor de pajisti	Ha	-	-	cel putin 12611.36 Ha	nu	Suprafata habitatelor de pajisti nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetație arborescentă, pasuni și cu arbori solitari	Ha	-	-	Nestabilitate	nu	Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetație arborescentă, pasuni și cu arbori solitari nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)	Specie cu prezență incertă pe suprafața zonei de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Marimea populației	perechi	90	100	min 100	nu	Ciocănitoarea de stejar este prezentă incertă în zona planului de amenajament dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatului speciei	Ha	-	-	Nestabilitate	nu	Ciocănitoarea de stejar preferă pădurile edificate de specii de <i>Quercus</i> cu vîrstă de peste 50 ani, care nu sunt prezente în aria planului de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tendințele populației	schimbare procent	-	-	Stabila sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Proportia padurilor batrane	%	-	-	cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha. Aceste păduri nu sunt edificate de specii de <i>Quercus</i>	circa 37,81 % (propoția pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului speciei
							Tipar de distribuție	tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	Tiparul de distribuție nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	nu	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier inadecvat pentru specie	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Prezenta arborilor maturi/batrani în habitate de paduri	Nr/Ha	-	-	cel putin 4	Da	Prin lucrările de conservare se pot scoate arbori bătrâni, dar proporția pădurilor cu vîrstă de peste 80 ani nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Prin planul de amenajament se vor păstra suficienți arbori maturi scorburosi
							Marimea populației	perechi	90	100	min 100	nu	Ciocănitoarea de grădini este prezentă izolat în zona planului de amenajament, dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatului speciei	Ha	-	-	Nestabilitate	nu	Ciocănitoarea de grădini este o specie antropofilă, care preferă zonele cu arbori disperși și eventual lizierele ecosistemelor forestiere decidute și este prezentă marginal în zona planului de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact

						Tendintele populatiei	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	Tendinta efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Populație permanentă (sedentară /rezidentă)	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Proportia padurilor batrane	%	-	-	cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191,22 ha. Aceste păduri nu sunt habitat pentru	circa 37,81 % (propoția pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului speciei
							Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	Tiparul de distribuție nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640,8 Ha	nu	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier inadecvat pentru specie	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Prezenta arborilor maturi/batrani in habitate de paduri	Nr/Ha	-	-	cel putin 4	Da	Prin lucrări de conservare se pot scoate arbori bătrâni, dar proporția pădurilor cu vîrstă de peste 80 ani nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Prin planul de amenajament se vor păstra suficienți arbori maturi scorburosi
A166	<i>Tringa glareola</i>	Specie cu prezență incertă	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Marimea populatiei	perechi	40	50	min 50	nu	Fluierarul de mlaștină este exclusiv o specie de pasaj în România. Este potențial prezent în ecosistemul riparian al râurilor Anieșul Mare și Pârâul lui Mihai. Aceste zone sunt însă suboptime pentru că lipsesc plașele măloase întinse de care are nevoie. Mai degrabă, aceste habitate sunt potrivite pentru fluierarul de munte <i>Actitis hypoleucus</i> cu care este posibil să fi fost confundat. Activitățile din planul de amenajament, în niciun caz nu pot afecta mărimea populației speciei în aria protejată (dacă există o	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
						Suprafata habitatului speciei	Ha	311,67 în AS	-	Nestabilita	nu	Habitat suboptim pentru specie este prezent în lungul rețelei hidrografice din aria planului de amenajament și nu va fi afectat.	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
						Tendintele populatiei	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	Tendinta efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
						Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	nu	Tiparul de distribuție al speciei în aria protejată nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
						Suprafata cu vegetatie arbustivă	Ha	-	-	cel putin 6579,84	nu	Suprafața cu vegetație arbustivă nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
						Suprafata habitatelor de mlaștini și zone umede	Ha	-	-	Nestabilita	nu	Suprafața habitatelor de mlaștini și zone umede nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
						Marimea populatiei	perechi	140	150	min 150	nu	Gheonoaia verde este prezentă în zona planului de amenajament, dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	
						Suprafata habitatului speciei	Ha	311,67 în AS	-	Nestabilita	Da	Gheonoaia verde este prezentă în ecosistemele forestiere de foioase din aria planului de amenajament, în condiții optime de habitat	186,58 ha (2,11% din suprafața potențială de 8814,85 ha a habitatului speciei în aria protejată, reprezentată de păduri mixte și de foioase)	nesemnificativ	La nivelul ariei protejate, specia este în stare de conservare favorabilă, trăiește în condiții adecvate de habitat iar intensitatea presiunilor antropice este redusă. Lucrările silvice vor afecta reversibil suprafața habitatului speciei.	
						Tendintele populatiei	schimbare procent	-	-	Stabila sau in crestere	nu	Tendinta efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	

A234	<i>Picus canus</i>	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament	Anexa 1 a Directivei Păsări	favorabilă	Mentinerea stării de conservare	Proportia padurilor batrane	%	-	-	cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha. Aceste păduri nu sunt habitat pentru	circa 37,81 % (proporția pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului speciei
							Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	Da	În timpul execuției lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că o parte sau toată populația de circa 4 perechi din zona planului de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproduce în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă, implicând cel mult 2.6% din populația speciei în aria protejată) și este
							Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament
							Prezenta arborilor maturi/batrani in habitate de paduri	Nr/Ha	-	-	cel putin 4	Da	Prin lucrări de conservare se pot scoate arbori bătrâni, dar proporția pădurilor cu vârstă de peste 80 ani nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Prin planul de amenajament se vor păstra suficienți arbori maturi scorburoși
A409	<i>Lyrurus tetrix</i>	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)	Specia este prezentă pe suprafața zonei de amenajament în păduri mature edificate de molid	Anexa 1 a Directivei Păsări	nefavorabilă	Imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	perechi	zeci	zeci	Nestabilita	nu	Cocosul de mesteacăn este prezent în zona planului de amenajament dar mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările din planul de amenajament	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatului speciei	Ha	-	-	Nestabilita	Da	Cocosul de mesteacăn este prezent în păduri mature edificate de molid	391.13 ha (1.58% din suprafața potențială a habitatului speciei, reprezentat de păduri de conifere, în aria protejată)	nesemnificativ	Lucrările care pot afecta suprafața arealului speciei sunt reversibile
							Tendintele populatiei	schimbare procent	-	-	Stabila sau în creștere	nu	Tendința efectivului populației speciei în aria protejată nu va fi	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Suprafata habitatelor de tufisuri, tufarisuri	Ha	-	-	cel putin 6579.84	nu	Suprafata habitatelor de tufărișuri nu va fi afectată	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact
							Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	-	-	Fara scadere semnificativa	Da	În timpul execuției lucrărilor silvice, este posibilă o modificare nesemnificativă a tiparului spațial de distribuție. Aceasta înseamnă că o parte sau toată populația de circa 2 indivizi din zona planului de amenajament, s-ar putea deplasa pentru a se reproduce sau sărăni în afara acestei zone Această modificare este însă reversibilă	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial de distribuție	nesemnificativ	Chiar dacă există posibilitatea unei modificări a tiparului spațial de distribuție, această modificare nu este semnificativă și este reversibilă
							Suprafata habitatelor de paduri	Ha	-	-	cel putin 35640.8 Ha	Da	Suprafața zonei de amenajament este acoperită cu ecosistem forestier și face parte din arealul de distribuție al speciei	1854,96 ha (5,20% din suprafața totală a habitatelor de pădure în aria protejată)	nesemnificativ	Nu sunt prevăzute lucrări de tăieri rase în planul de amenajament
							Proportia padurilor batrane	%	-	-	cel putin 40%	Da	În aria de amenajament pădurile bătrâne de peste 80 ani ocupă o suprafață de 505,67 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar 191.22 ha	circa 37,81 % (proporția pădurilor bătrâne va fi mai mare de 60 %)	nesemnificativ	Prin planul de amenajament se vor păstra suficienți arbori maturi scorburoși
							Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescentă, pasuni și cu arbori solitari	Ha	-	-	Nestabilita	nu	Acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact	Nu este cazul, fără impact