

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect	Anexa I (doar pentru spațiale)	Sursa datelor	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 estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC0101 Larion	Mamifere	1354	<i>Ursus arctos</i>	- Specia este prezentă pe toată suprafața zonei de amenajament	- Nefavorabilă inadecvată	PM; FS; OSC, studii de teren	PM; FS; OSC, studii de teren	Nefavorabilă inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Nr. indivizi	Valoare specificată în Plafără impact de management: 2 indivizi rezidenți	nu	Lucrările prevăzute în plafără impact de amenajament nu pot duce la pierderea de indivizi din populație, astfel că mărimea populației speciei nu va fi afectată.	0 indivizi	fără impact	În plafără impact de management, mărimea populației speciei este mult subdimensionată. În timpul observațiilor de teren au fost identificate urme aparținând la cel puțin 6 indivizi, iar anamneza cu silvicultorii OS Feldru arată că zona acestui ocol silvic este tranzitată și face parte din teritoriul a cel puțin 10 indivizi adulți.			

								Proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adaptost si reproducere in fondul forestier	%	-	-	Specifică sitului	Da	Pădurile tinere în care sunt prevăzute lucrări de degajări, curățiri și rărituri sunt prezente în zona de amenajament și ocupă 25,46 ha	3.12% din suprafața totală a pălării impactui de amenajament care se suprapune cu ROSAC0101)	Nesemnificativ	Lucrările silvice precum degajările, curățirile și răriturile pot cerește calitatea habitatului speciei
								Suprafetele pasunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus	Ha	-	-	Specifică sitului	nu	Suprafață păsunilor cu arbori nu va fi afectată	Suprafetele pasunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus nu vor fi afectate	fără impact	nu are impact
1361	<i>Lynx lynx</i>	-	Specia este prezentă pe toată suprafața zonei de amenajament	-	PM; FS; OSC, studii de teren	PM; FS; OSC, studii de teren	Nefavorabilă inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Nr. indivizi		Valoare specificată în Plăfări impact de management: 3 indivizi rezidenți	nu	Lucrările prevăzute în plăfări impact de amenajament nu pot duce la pierderea de indivizi din populație, astfel că mărimea populației speciei nu va fi afectată.	0 indivizi	fără impact	nu are impact
								Unități de reproducere	Nr. femele cu pui	-	-	Specifică sitului	nu	Numărul de unități de reproducere nu va fi afectat	0 unități	fără impact	nu are impact
								Trendul proportional	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescatoare	nu	Tendința populației speciei nu va fi afectată	Se va menține stabilă sau crescătoare	fără impact	nu are impact
								Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare	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	26,6% (este procentul pe care suprafața zonei de amenajament il reprezintă din totalul suprafeței ariei protejate ROSAC0101)	Nesemnificativ	Râsul este o specie predominant nocturnă, cu capacitate mare de disperzie
								Suprafața habitat	Ha			3058,80 ha	nu	Suprafața habitatului speciei în aria protejată nu se va modifica	0 ha	fără impact	nu are impact
								Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescătoare	nu	Gradul de fragmentare a habitatului nu va crește	0%	fără impact	nu are impact
								Densitatea populației de prada	Nr. indivizi/km²	-	-	3 cerb/km², ori 4-5 mistreti/km², ori 7-10 caprioare/km²	nu	Densitatea populației de prada nu se poate cuantifica	fără impact	nu are impact	
								Proportia si 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 471,1 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar	circa 70% (numai pe 29,8 % din totalul pădurilor cu vîrstă de peste 80 de ani, suprafața plăfări impactui de amenajament sunt prevăzute lucrări)	Nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot cerește calitatea habitatului speciei
								Proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adaptost si reproducere in fondul forestier	%	-	-	Nestabilită	Da	Pădurile tinere în care sunt prevăzute lucrări de degajări, curățiri și rărituri sunt prezente în zona de amenajament și ocupă 25,46 ha	3.12% din suprafața totală a pălării impactui de amenajament care se suprapune cu ROSAC0101)	Nesemnificativ	Lucrările silvice precum degajările, curățirile și răriturile pot cerește calitatea habitatului speciei

1352	<i>Canis lupus</i>	-	Specia este prezentă pe toată suprafața zonei de amenajament	-	PM; FS; OSC, studii de teren	PM; FS; OSC, studii de teren	Nefavorabilă inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Nr. indivizi	Valoare specificată în Plafără impact de management: 2 indivizi rezidenți	nu	Lucrările prevăzute în plafără impact de amenajament nu pot duce la pierderea de indivizi din populație, astfel că mărimea populației speciei nu va fi afectată.	0 indivizi	fără impact	În plafără impact de management, mărimea populației speciei este mult subdimensionată. În timpul observațiilor de teren au fost identificate urme aparținând la cel puțin 4 indivizi, iar anamneza cu silvicultorii OS Feldru arată că zona acestui ocol silvic este tranzitată și face parte din teritoriul a cel puțin 15 indivizi adulți.
			Trendul proportional	% schimbare				Stabila sau crescatoare		nu	Tendința populației speciei nu va fi afectată	Se va menține stabilă sau crescătoare	fără impact	nu are impact		
			Tendința distributiei speciei	% schimbare				Stabila sau crescatoare		Da	Râsul este prezent pe toată suprafața zonei de amenajament. Perturbările din timpul lucrărilor pot duce la modificarea distribuției speciei, impact care însă este de scurtă	26.6% (este procentul pe care suprafața zonei de amenajament îl reprezintă din totalul suprafetei ariei protejate ROSAC0101)	Nesemnificativ	Lupul este o specie predominant nocturnă, cu capacitate mare de disperzie		
			Suprafața habitat	Ha				3058,8 Ha		nu	Suprafața habitatului speciei în aria protejată nu se va modifica	0 ha	fără impact	nu are impact		
			Gradul de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-		Stabila sau descrescatoare		nu	Gradul de fragmentare a habitatului speciei	0%	fără impact	nu are impact		
			Densitatea populației de prada	Nr. indivizi/km ²	-	-		3 cerb/km ² , ori 4-5 mistreti/km ² , ori 7-10 caprioare/km ²		nu	Densitatea populației pradă nu va fi afectată	nu se poate cuantifica	fără impact	nu are impact		
			Proportia si 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 471,1 ha, dar va fi afectată cu tăieri de igienă și cu tăieri de conservare doar	circa 70% (numai pe 29,8 % din totalul pădurilor cu vîrstă de peste 80 de pe suprafața plafără impactului de amenajament sunt prevăzute lucrări)	Nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot crește calitatea habitatului speciei		
			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, curățări și rărituri sunt prezente în zona de amenajament și ocupă 25,46 ha	3,12% din suprafața totală a plafără impactului de amenajament care se suprapune cu ROSAC0101)	Nesemnificativ	Lucrările silvice precum degajările, curățările și răriturile pot crește calitatea habitatului speciei		